

ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA
KHOA KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT MÁY TÍNH



BÁO CÁO

ĐỒ ÁN CHUYÊN NGÀNH

**MÔ HÌNH KHO DỮ LIỆU (DATA
WAREHOUSE) VỀ GIAO THÔNG PHỤC
VỤ CÔNG TÁC THỐNG KÊ, DỰ BÁO, HỖ
TRỢ RA QUYẾT ĐỊNH**

NGÀNH: KHOA HỌC MÁY TÍNH

CBHD1: PGS.TS. Trần Minh Quang

CBHD2: ThS. Bùi Tiến Đức

SVTH1: Đinh Nguyễn Việt Khiêm (2211565)

SVTH2: Nguyễn Thành Dũng (2210589)

SVTH3: Hồ Trần Ngọc Liêm (2211835)

TP. HỒ CHÍ MINH, THÁNG 12 NĂM 2025

Mục lục

Danh mục hình ảnh	2
Danh mục bảng biểu	3
1 Giới thiệu	4
1.1 Động cơ của đề tài	4
1.2 Mục tiêu	4
1.3 Phạm vi	5
1.4 Ý nghĩa	5
1.4.1 Ý nghĩa thực tiễn	5
1.4.2 Ý nghĩa khoa học	6
1.5 Cấu trúc báo cáo	6
2 Quản lý dự án và phân công nhiệm vụ	8
2.1 Phương pháp quản lý dự án	8
2.2 Công cụ quản lý và Môi trường làm việc nhóm	8
2.3 Phân công vai trò và chi tiết nhiệm vụ	9
2.4 Tiến độ thực hiện đồ án	9
3 Kiến thức và công nghệ nền tảng	11
3.1 Kiến thức nền tảng	11
3.1.1 Tổng quan về Kho dữ liệu (Data Warehouse)	11
3.1.2 Lý thuyết về Cơ sở dữ liệu quan hệ và SQL	12
3.1.3 Hệ thống thông tin địa lý (GIS) và Dữ liệu không gian	13
3.1.4 Lý thuyết về Giao thông	15
3.2 Cơ sở lý thuyết thuật toán và hệ thống	16
3.3 Công nghệ sử dụng	18
3.3.1 Ngôn ngữ lập trình Python	18
3.3.2 Hệ quản trị cơ sở dữ liệu PostgreSQL	18
3.3.3 Phần mở rộng không gian PostGIS	18
3.3.4 Các nguồn dữ liệu và API (Data Providers)	19
3.3.5 Công cụ tự động hóa	19
3.3.6 Công nghệ xây dựng Máy chủ (Backend Framework)	19
3.3.7 Công nghệ xây dựng Giao diện (Frontend Framework)	20
3.3.8 Công nghệ Triển khai và Đám mây (Deployment & Cloud Services)	20
3.4 Kết chương	20
4 Công trình liên quan	21
4.1 Các bài báo và nghiên cứu đã xem xét	21
4.1.1 Nhóm nghiên cứu về kiến trúc Kho dữ liệu giao thông truyền thống	21
4.1.2 Nhóm nghiên cứu về Kho dữ liệu lớn và Tích hợp AI	21
4.1.3 Nhóm nghiên cứu về Thuật toán dẫn đường và Nội suy dữ liệu	21
4.2 Các phần mềm và hệ thống hiện có (Softwares/tools/systems)	22
4.2.1 Cổng thông tin giao thông TP.HCM (giaothong.hochiminhcity.gov.vn)	22
4.2.2 Hệ thống UTraffic (bktraffic.com)	22
4.2.3 Các nền tảng dữ liệu hiện đại (Modern Data Platform - Snowflake/Databricks)	22
4.3 Khoảng trống nghiên cứu	22

5	Nghiệp vụ thống kê, dự báo, hỗ trợ ra quyết định	24
5.1	Phân tích hiện trạng các hệ thống thông tin giao thông hiện có	24
5.1.1	Khảo sát Cổng thông tin giao thông TP.HCM (giaothong.hochiminhcity.gov.vn)	24
5.1.2	Khảo sát Hệ thống BKTraffic (bktraffic.com)	25
5.1.3	Khoảng trống nghiệp vụ và Sự cần thiết của Data Warehouse	26
5.2	Đặc tả các nghiệp vụ Phân tích và Hỗ trợ ra quyết định	27
5.2.1	Nhóm nghiệp vụ Thống kê mô tả và Giám sát (Descriptive Analytics)	27
5.2.2	Nhóm nghiệp vụ Phân tích dự báo (Predictive Analytics)	28
5.2.3	Nhóm nghiệp vụ Hỗ trợ ra quyết định (Prescriptive Analytics)	29
5.3	Kết chương	29
6	Thiết kế DataWarehouse Schema	31
6.1	Quá trình thiết kế	31
6.1.1	Thiết kế DW Schema theo lý thuyết, góc nhìn cá nhân/chủ quan về giao thông	31
6.1.1.a	Tiếp cận mô hình Star Schema độc lập	31
6.1.1.b	Thiết kế các bảng Dimension dựa trên quan sát chủ quan	31
6.1.1.c	Kết luận về thiết kế sơ khởi	33
6.1.2	Phân tích nghiệp vụ nâng cao và xây dựng mô hình Galaxy Schema	33
6.1.2.a	Phân tích ma trận nghiệp vụ	33
6.1.2.b	Tái thiết kế các Conformed Dimensions	34
6.1.2.c	Thiết kế các bảng Fact theo nghiệp vụ	34
6.1.2.d	Tổng quan quá trình chuyển đổi	35
6.1.3	Phân tích tính khả thi	35
6.1.3.a	TomTom	35
6.1.3.b	Google Maps	36
6.1.3.c	OpenStreetMap	37
6.2	Kết quả	38
6.2.1	Tổng quan toàn bộ Galaxy Schema	38
6.2.2	Bảng Fact	38
6.2.3	Bảng Dim	43
6.3	Kết chương	46
7	Ứng dụng Schema vào thực tiễn	47
7.1	Nhóm nghiệp vụ thống kê mô tả và giám sát	47
7.1.1	A1: Giám sát tốc độ trung bình thời gian thực	47
7.1.1.a	Thành phần dữ liệu trong Schema	47
7.1.1.b	Thuật toán xử lý dữ liệu	47
7.1.2	A2: Đánh giá Mức độ tắc nghẽn	48
7.1.2.a	Thành phần dữ liệu trong Schema	48
7.1.2.b	Thuật toán và mô hình tính toán	49
7.1.2.c	Logic chuẩn hóa sang thang điểm 1–5	50
7.1.3	A3: Phân tích thời gian di chuyển đặc trưng	50
7.1.3.a	Thành phần dữ liệu trong Schema	50
7.1.3.b	Thuật toán và mô hình tính toán	51
7.1.4	A4: Chỉ số độ tin cậy thời gian	51
7.1.4.a	Thành phần dữ liệu trong Schema	52
7.1.4.b	Thuật toán và mô hình tính toán	52
7.1.5	A5: Thống kê điểm nóng sự cố	53
7.1.5.a	Thành phần dữ liệu trong Schema	53

7.1.5.b	Thuật toán và mô hình tính toán	53
7.1.6	A6: Phân tích tác động của thời tiết đến tốc độ	54
7.1.6.a	Thành phần dữ liệu trong Schema	54
7.1.6.b	Thuật toán và mô hình tính toán	55
7.1.7	A7: Đánh giá hiệu quả hệ thống gợi ý	56
7.1.7.a	Thành phần dữ liệu trong Schema	56
7.1.7.b	Thuật toán và mô hình tính toán	56
7.1.8	A8: Thu thập phản hồi chuyển đi	57
7.1.8.a	Thành phần dữ liệu trong Schema	57
7.1.8.b	Thuật toán và mô hình tính toán	58
7.1.9	A9: Phân bổ lưu lượng theo loại xe	58
7.1.9.a	Thành phần dữ liệu trong Schema	59
7.1.9.b	Thuật toán và mô hình tính toán	59
7.2	Nhóm nghiệp vụ Phân tích dự báo (Predictive Analytics)	60
7.2.1	Nghiệp vụ B1: Dự báo tốc độ ngắn hạn (Short-term Speed Prediction)	60
7.2.1.a	Mục đích và phạm vi	60
7.2.1.b	Ánh xạ dữ liệu nguồn	60
7.2.1.c	Logic xử lý và Thuật toán	61
7.2.2	Nghiệp vụ B2: Dự báo thời gian hành trình (ETA Prediction)	61
7.2.2.a	Mục đích và Phạm vi	61
7.2.2.b	Ánh xạ dữ liệu nguồn	61
7.2.2.c	Logic xử lý và Thuật toán	61
7.2.3	Nghiệp vụ B3: Dự báo rủi ro sự cố (Incident Risk Prediction)	62
7.2.3.a	Mục đích và Phạm vi	62
7.2.3.b	Ánh xạ dữ liệu nguồn	62
7.2.3.c	Logic xử lý và Thuật toán	62
7.3	Nhóm nghiệp vụ Hỗ trợ ra quyết định (Prescriptive Analytics)	62
7.3.1	Nghiệp vụ C1: Đề xuất lộ trình tối ưu đa mục tiêu (Multi-objective Routing)	63
7.3.1.a	Mục đích và Phạm vi	63
7.3.1.b	Ánh xạ dữ liệu nguồn (Data Mapping)	63
7.3.1.c	Logic xử lý và Thuật toán	63
7.3.2	Nghiệp vụ C2: Cảnh báo và Tái định tuyến thời gian thực (Real-time Rerouting)	63
7.3.2.a	Mục đích và Phạm vi	63
7.3.2.b	Ánh xạ dữ liệu nguồn	64
7.3.2.c	Logic xử lý và Thuật toán	64
7.3.3	Nghiệp vụ C3: Gợi ý giờ xuất phát tối ưu (Optimal Departure Time)	64
7.3.3.a	Mục đích và Phạm vi	64
7.3.3.b	Ánh xạ dữ liệu nguồn	64
7.3.3.c	Logic xử lý và Thuật toán	64
8	Thiết kế và triển khai quy trình trích xuất, biến đổi, nạp dữ liệu (ETL)	66
8.1	Kiến trúc tổng thể hệ thống ETL	66
8.1.1	Mục tiêu và Nguyên tắc thiết kế kiến trúc	66
8.1.2	Mô hình phân lớp chức năng (Functional Layering)	66
8.1.3	Hạ tầng công nghệ và Thư viện lõi	67
8.1.4	Quản lý cấu hình và Biến môi trường (Environment Configuration)	67
8.1.5	Quản trị Kết nối và Tài nguyên Cơ sở dữ liệu (Connection Management)	68
8.1.6	Cơ chế điều phối đa tầng (Hierarchical Orchestration)	68
8.2	QUY TRÌNH NẠP DỮ LIỆU DIMENSION (DIMENSION ETL PIPELINE)	69

8.2.1	Nhóm chiều Thời gian và Lịch (Time & Calendar Dimensions)	69
8.2.2	Nhóm chiều Danh mục và Đặc tính (Metadata Dimensions)	72
8.2.3	Nhóm chiều Hạ tầng Giao thông (Infrastructure Dimensions)	73
8.3	QUY TRÌNH NẠP DỮ LIỆU SỰ KIỆN (FACT ETL PIPELINE)	77
8.3.1	Tầng Dịch vụ thu thập dữ liệu (Data Service Layer)	77
8.3.2	Tích hợp Thị giác máy tính trong quy trình ETL (AI Integration)	78
8.3.3	Xác định chỉ số LOS (Level of Service) và Mức độ ùn tắc	81
8.3.4	Quy trình nạp dữ liệu Fact Traffic Flow và Fact Incident	81
8.3.5	Quy trình giả lập dữ liệu (Mock Data Pipeline)	86
8.4	TỰ ĐỘNG HÓA VÀ GIÁM SÁT VẬN HÀNH (AUTOMATION & MONITORING)	87
8.4.1	Cơ chế vận hành thông qua Batch Script và Điều phối hệ thống	87
8.4.2	Hệ thống ghi nhật ký tập trung (Logging System)	88
8.5	Kết chương	88
9	Chi tiết nghiệp vụ hệ thống Traffic IOC	89
9.1	Tổng quan hệ thống và Triết lý thiết kế	89
9.1.1	Giới thiệu tổng quan hệ thống	89
9.1.2	Nguyên tắc thiết kế Giao diện & Trải nghiệm người dùng (UI/UX)	89
9.2	Phân hệ Quản trị & Điều hành (Admin Dashboard)	90
9.2.1	Nghiệp vụ 1: Bảng điều khiển Tổng quan (Executive Dashboard)	90
9.2.2	Nghiệp vụ 2: Giám sát Năng lực thông hành (Corridor Performance)	91
9.2.3	Nghiệp vụ 3: Phân tích Độ tin cậy & Biến động (Reliability Analytics)	91
9.2.4	Nghiệp vụ 4: Định vị & Xếp hạng Điểm nghẽn (Bottleneck Detection)	92
9.2.5	Nghiệp vụ 5: Phân tích Đa chiều OLAP & Đánh giá Hạ tầng	92
9.2.6	Nghiệp vụ 6: Tra cứu Lịch sử & Tin nóng (Marquee Alert)	92
9.2.7	Nghiệp vụ 7: Mô phỏng & Dự báo giao thông động (Traffic Simulation)	93
9.3	Phân hệ Người dùng cuối (Citizen Mobile App)	93
9.3.1	Nghiệp vụ 1: Tìm đường thông minh theo Thời gian thực (Dynamic Smart Routing)	93
9.3.2	Nghiệp vụ 2: Giám sát Bản đồ Cá nhân hóa	95
10	TRIỂN KHAI, VẬN HÀNH VÀ TỐI ƯU CHI PHÍ	96
10.1	Kiến trúc Triển khai (Deployment Architecture)	96
10.2	Quản lý Server và Containerization (Docker)	96
10.2.1	Tối ưu hóa Docker Image	96
10.2.2	Quản lý Container và Dọn dẹp Tài nguyên	97
10.3	Thiết lập luồng Triển khai (Deployment Flow)	97
10.4	Phân tích & Quản lý ngân sách (Budget & Resource Optimization)	97
11	Đánh giá hệ thống	98
11.1	Đánh giá Schema	98
11.1.1	Khả năng đáp ứng nghiệp vụ đa chiều	98
11.1.2	Tính toàn vẹn và cấu trúc không gian	98
11.1.3	Khả năng mở rộng	98
11.1.4	Đánh giá hiệu năng truy vấn	98
11.1.5	Khả năng hỗ trợ AI và Học máy	99
11.2	Đánh giá kết quả sau ETL	99
11.2.1	Đánh giá hiệu quả khởi tạo hệ quy chiếu Dimension	99
11.2.2	Đánh giá hiệu quả nạp dữ liệu Fact và Hợp nhất dữ liệu đa nguồn	100
11.2.3	Đánh giá Hiệu năng vận hành và Quản trị dữ liệu quy mô lớn	101

11.2.4	Đánh giá tính sẵn sàng của Mock Data và khả năng hỗ trợ AI/ML	102
11.3	Đánh giá Hiệu năng và Độ bền vững Phần mềm (Software Performance & Robustness)	103
11.3.1	Độ trễ API (API Latency) và Tối ưu hóa truy vấn	103
11.3.2	Hiệu năng Giao diện (Frontend Performance)	103
11.3.3	Đánh giá Độ bền vững và Khả năng chịu tải (Robustness & Scalability)	103
11.4	Đánh giá Mức độ Đáp ứng Yêu cầu Nghiệp vụ	104
11.5	Kết chương	104
12	Tổng kết	106
12.1	Kết quả đạt được	106
12.1.1	Về mặt Nghiệp vụ và Thiết kế hệ thống	106
12.1.2	Về mặt Kỹ thuật và Dữ liệu	107
12.2	Hạn chế và Hướng phát triển	107
12.2.1	Các hạn chế tồn tại	107
12.2.2	Hướng phát triển cho Đồ án tốt nghiệp	108
12.3	Kế hoạch thực hiện Đồ án tốt nghiệp	108
13	Tài liệu tham khảo	110

Danh sách hình vẽ

1	Các lược đồ Star Schema ban đầu	31
2	Thiết kế bảng dim_location ban đầu	32
3	Thiết kế bảng dim_time ban đầu	32
4	Thiết kế bảng dim_vehicle_type ban đầu	33
5	Mô hình Galaxy Schema hoàn chỉnh	38
6	Bảng fact_travel_flow	39
7	Bảng fact_user_mobility	40
8	Bảng fact_weather_impact	41
9	Bảng fact_incident	42
10	Cụm bảng fact_trip_recommendation và fact_segment_performance	42
11	Bảng Dimension dim_weather	43
12	Bảng Dimension dim_incident_type	43
13	Bảng Dimension dim_vehicle_type	44
14	Nhóm Bảng Dimension: Người dùng	44
15	Nhóm Bảng Dimension: Thời gian (Chi tiết thời gian trong ngày)	45
16	Nhóm Bảng Dimension: Thời gian (Ngày/Tháng/Năm)	45
17	Nhóm Bảng Dimension: Hạ tầng giao thông	45
18	Sơ đồ kiến trúc tổng thể hệ thống ETL	66
19	Cấu trúc thư mục dự án hệ thống ETL	67
20	Cấu hình các tham số trong tệp .env	68
21	Triển khai lớp DatabaseConfig trong Python	69
22	Sơ đồ điều phối Pipeline đa tầng	70
23	Dữ liệu cấu hình các ngày lễ trong bảng dim_holiday	70
24	Đoạn mã xử lý chuyển đổi lịch âm sang lịch dương cho ngày lễ	71
25	Kết quả cập nhật cờ is_holiday trong bảng dim_date	71
26	Tệp cấu hình vehicles.csv chứa hệ số PCU và tốc độ thiết kế	73
27	Danh mục sự cố đã chuẩn hóa mã màu trong cơ sở dữ liệu	73
28	Nhật ký thực thi nạp dữ liệu ranh giới hành chính Quận 1	74
29	Dữ liệu ranh giới hành chính đã nạp vào bảng dim_location	75
30	Trực quan hóa đa giác ranh giới TP. Hồ Chí Minh từ PostGIS	75
31	Dữ liệu góc Azimuth và hình học đa tầng trong bảng dim_segment	76
32	Câu lệnh SQL thực hiện phép giao không gian để cập nhật location_key	76
33	Cấu trúc dữ liệu JSON trả về từ TomTom Traffic API	77
34	Trang web lấy hình ảnh camera tại Đường Cách Mạng Tháng Tám - Hòa Hưng	78
35	Kết quả nhận diện và phân lớp phương tiện thời gian thực bằng YOLOv8x	79
36	Khởi tạo mô hình YOLOv8 và cấu hình danh mục đối tượng mục tiêu	80
37	Đoạn mã triển khai logic đếm đối tượng và tính toán PCU từ kết quả AI	81
38	Mô tả các cấp độ phục vụ (LOS) trong kỹ thuật giao thông	82
39	Cấu trúc các phân vùng bảng Fact theo tháng trong PostgreSQL	83
40	Hàm xử lý logic tính toán chỉ số rủi ro ngập lụt	83
41	Nhật ký nạp dữ liệu sự cố và kết quả đối khớp không gian thành công	84
42	Giao diện Task Scheduler	85
43	Set up Trigger theo lịch ETL	86
44	Cấu trúc tệp lệnh Batch thực thi chu kỳ ETL tự động	87
45	Nhật ký tổng hợp kết thúc quy trình Fact Pipeline thành công	88
46	Bảng điều khiển Tổng quan với hệ thống thẻ KPI cơ bản	90

47	Nghiệp vụ Giám sát Năng lực thông hành với hệ thống KPI và biểu đồ Split-color Gradient	91
48	Popup chi tiết Phân tích Độ tin cậy hành lang và hiển thị phân vị T_{95}	91
49	Biểu đồ phân tách tính Nghiêm trọng và tính Kinh niên của Điểm nghẽn	92
50	Dashboard BI & OLAP: Heatmap thời gian và Bubble Chart đánh giá hạ tầng	92
51	Giao diện Tra cứu lịch sử tích hợp thanh Tin nóng thời gian thực	93
52	Nghiệp vụ Tìm đường thông minh né điểm nghẽn	95
53	Giao diện Bản đồ trạng thái giao thông và Cảnh báo cá nhân hóa	95
54	Sơ đồ kiến trúc triển khai hệ thống trên nền tảng đám mây	96

Danh sách bảng

1	Chi tiết các mốc thời gian thực hiện đồ án	10
2	So sánh đặc điểm giữa OLTP và OLAP	12
3	Ma trận quy trình nghiệp vụ và các chiều dữ liệu	33
4	Bảng tóm tắt so sánh 3 nguồn dữ liệu	37
5	Ánh xạ mức độ tắc nghẽn theo thang điểm 1–5	50
6	So sánh và lựa chọn thuật toán tìm đường trong pgRouting	94
7	Kế hoạch thực hiện chi tiết cho Đồ án tốt nghiệp	109

1 Giới thiệu

1.1 Động cơ của đề tài

Trong bối cảnh đô thị hóa tăng tốc trong nhiều thập niên gần đây, Thành phố Hồ Chí Minh (TP.HCM) đang đối diện với các thách thức ngày càng phức tạp trong lĩnh vực giao thông vận tải. Sự bùng nổ của phương tiện cá nhân, đặc biệt là xe máy – vốn chiếm tỷ trọng lớn trong cơ cấu phương tiện lưu thông – kết hợp với sự quá tải của hạ tầng giao thông hiện hữu đã dẫn đến tình trạng ùn tắc nghiêm trọng tại nhiều khu vực trọng điểm. Tình trạng này không chỉ gây ảnh hưởng đến năng suất xã hội mà còn kéo theo những hệ lụy tiêu cực như ô nhiễm môi trường, tai nạn giao thông và suy giảm chất lượng sống của người dân đô thị.

Theo định hướng xây dựng Đô thị thông minh giai đoạn 2020–2025, TP.HCM xác định giao thông thông minh là một trụ cột quan trọng nhằm nâng cao năng lực quản lý, vận hành và tối ưu hóa hệ thống giao thông đô thị. Tuy nhiên, các hệ thống giám sát và quản lý hiện có mới chỉ đáp ứng được yêu cầu theo dõi thời gian thực, trong khi lại thiếu một nền tảng dữ liệu tích hợp, có khả năng lưu trữ, tổng hợp và phân tích dài hạn.

Hiện nay, dữ liệu giao thông của TP.HCM được thu thập từ nhiều nguồn khác nhau như hệ thống camera giám sát (CCTV), cảm biến vòng từ, thiết bị giám sát hành trình (GPS), cũng như dữ liệu cộng đồng từ các ứng dụng di động. Tuy vậy, các nguồn dữ liệu này thường tồn tại ở dạng rời rạc, phân tán trên nhiều hệ thống tách biệt và thiếu sự chuẩn hóa. Điều này dẫn đến hạn chế trong việc khai thác chuyên sâu, đặc biệt là các phân tích theo chiều không gian – thời gian, vốn rất cần thiết cho công tác thống kê và dự báo xu hướng giao thông.

Kho dữ liệu (Data Warehouse) được xem là giải pháp nền tảng để khắc phục tình trạng phân mảnh dữ liệu, cho phép tích hợp các nguồn dữ liệu đa dạng, chuẩn hóa và lưu trữ theo cấu trúc đa chiều, hỗ trợ tốt các truy vấn phân tích phức tạp (OLAP). Không giống với các cơ sở dữ liệu giao dịch (OLTP) chủ yếu phục vụ thao tác cập nhật, kho dữ liệu được thiết kế tối ưu cho việc truy vấn phân tích khối lượng dữ liệu lớn và dài hạn, phù hợp cho các bài toán dự báo và hỗ trợ ra quyết định.

Bên cạnh đó, xu hướng chuyển đổi từ mô hình quản lý giao thông phản ứng thụ động ("reactive traffic management") sang chủ động ("proactive traffic management") đang đòi hỏi sự tham gia của các công nghệ trí tuệ nhân tạo và học máy. Các mô hình dự báo lưu lượng hay tốc độ giao thông chỉ có thể vận hành hiệu quả khi được xây dựng trên một nền dữ liệu sạch, thống nhất và có quy mô đủ lớn – những tiêu chí mà kho dữ liệu giao thông có thể đảm bảo.

Xuất phát từ nhu cầu cấp thiết đó, nhóm nghiên cứu quyết định thực hiện đề tài: "Mô hình kho dữ liệu (data warehouse) về giao thông phục vụ công tác thống kê, dự báo, hỗ trợ ra quyết định". Đề tài nhằm mục đích xây dựng nền tảng hạ tầng dữ liệu vững chắc, làm tiền đề cho các giải pháp điều khiển giao thông thông minh, góp phần giải quyết bài toán tổng thể về tích hợp dữ liệu giao thông và tạo nền tảng vững chắc cho các giải pháp phân tích, dự báo trong tương lai.

1.2 Mục tiêu

Mục tiêu tổng quát của đề tài là thiết kế và triển khai một mô hình kho dữ liệu giao thông có khả năng tích hợp đa nguồn dữ liệu, mở rộng linh hoạt và đáp ứng các yêu cầu phân tích – dự báo phục vụ quản lý giao thông đô thị. Để hiện thực hóa mục tiêu tổng quát đó, đề tài tập trung vào các mục tiêu cụ thể sau:

- **Nghiên cứu và đề xuất kiến trúc kho dữ liệu**

Xây dựng một kiến trúc kho dữ liệu phù hợp với đặc thù của dữ liệu giao thông hỗn hợp tại Việt Nam, vốn bao gồm nhiều loại dữ liệu cấu trúc và bán cấu trúc. Đề tài thiết kế mô hình dữ liệu đa chiều, sử dụng Star Schema hoặc Snowflake Schema nhằm tối ưu hóa hiệu năng truy vấn và hỗ trợ phân tích đa chiều.

- **Xây dựng quy trình xử lý dữ liệu – ETL/ELT**

Thiết kế và xây dựng quy trình trích xuất (Extract), biến đổi (Transform) và tải (Load) nhằm tự động hóa quá trình thu thập dữ liệu thô từ nhiều nguồn khác nhau, xử lý nhiễu, chuẩn hóa định dạng và cập nhật đồng bộ vào kho dữ liệu trung tâm.

- **Tích hợp mô hình dự báo lưu lượng giao thông**

Ứng dụng các mô hình học máy và học sâu như ARIMA, LSTM hoặc mô hình lai ghép (Hybrid Models) trên tập dữ liệu lịch sử đã được chuẩn hóa để dự báo lưu lượng phương tiện và mức độ tắc nghẽn trong tương lai gần dựa trên phân tích chuỗi thời gian.

- **Phát triển chức năng hỗ trợ ra quyết định**

Xây dựng dashboard và các công cụ trực quan hóa dữ liệu nhằm cung cấp thông tin chi tiết cho các nhà quản lý tại Sở Giao thông Vận tải TP.HCM, hỗ trợ công tác phân luồng, điều tiết giao thông và hoạch định chính sách.

- **Triển khai thử nghiệm và đánh giá hệ thống**

Tích hợp hệ thống mẫu với nền tảng UTraffic, từ đó đánh giá hiệu năng của kho dữ liệu và độ chính xác của mô hình dự báo trên dữ liệu thực tế hoặc dữ liệu được mô phỏng.

1.3 Phạm vi

Để đảm bảo tính khả thi và tập trung vào chiều sâu chuyên môn, đề tài xác định phạm vi nghiên cứu như sau:

- **Về dữ liệu**

Đề tài tập trung vào các dạng dữ liệu giao thông có cấu trúc hoặc bán cấu trúc, bao gồm dữ liệu định vị GPS, dữ liệu đếm xe từ cảm biến hoặc camera, và dữ liệu trạng thái giao thông. Dữ liệu phi cấu trúc (như video thô) không thuộc phạm vi xử lý trực tiếp mà chỉ sử dụng khi đã được trích xuất thành dữ liệu dạng số.

- **Về không gian nghiên cứu**

Hệ thống được thử nghiệm tại một số nút giao thông trọng điểm và các tuyến đường huyết mạch trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh, làm cơ sở đánh giá tính hiệu quả và khả năng mở rộng của mô hình.

- **Về công nghệ sử dụng**

Đề tài sử dụng các hệ quản trị cơ sở dữ liệu và nền tảng kho dữ liệu phổ biến như SQL Server, PostgreSQL hoặc các mô hình triển khai trên môi trường điện toán đám mây. Các mô hình phân tích và dự báo được xây dựng bằng Python thông qua các thư viện khoa học dữ liệu như Pandas, Scikit-learn, TensorFlow/PyTorch.

- **Về chức năng hệ thống**

Nghiên cứu tập trung vào phần mềm và xử lý dữ liệu; không bao gồm thiết kế hoặc triển khai phần cứng như camera hay cảm biến ngoài thực tế. Dữ liệu đầu vào được giả định là sẵn có hoặc do GVHD/UTraffic cung cấp.

1.4 Ý nghĩa

1.4.1 Ý nghĩa thực tiễn

Kết quả nghiên cứu có khả năng mang lại nhiều lợi ích thiết thực cho công tác quản lý giao thông tại TP.HCM:

- Công cụ hỗ trợ cho Sở GTVT: Kho dữ liệu giúp cung cấp góc nhìn toàn diện về hiện trạng giao thông, hỗ trợ đánh giá hiệu quả của các chính sách phân luồng và vận hành hạ tầng.
- Tối ưu hóa nguồn lực xã hội: Các mô hình dự báo tắc nghẽn hỗ trợ lực lượng chức năng bố trí nhân sự hợp lý, giảm thiểu thời gian ùn tắc và chi phí nhiên liệu.
- Nền tảng mở cho phát triển hệ sinh thái giao thông thông minh: Kiến trúc được thiết kế theo hướng mở, dễ dàng tích hợp thêm dữ liệu hoặc triển khai tại các đô thị khác.

1.4.2 Ý nghĩa khoa học

- Đóng góp về mô hình hóa dữ liệu giao thông: Đề tài kiểm chứng khả năng áp dụng mô hình dữ liệu đa chiều cho dữ liệu giao thông spatio-temporal, một lĩnh vực còn ít được nghiên cứu trong bối cảnh Việt Nam.
- Đánh giá thực nghiệm về ứng dụng AI trong giao thông Việt Nam: Việc thử nghiệm các mô hình dự báo trên dữ liệu dòng xe hỗn hợp góp phần bổ sung thêm bằng chứng khoa học về tính hiệu quả của các thuật toán hiện đại trong môi trường giao thông đặc thù của các quốc gia đang phát triển.

1.5 Cấu trúc báo cáo

Báo cáo đồ án được cấu trúc thành 11 chương, trình bày logic từ khâu đặt vấn đề, cơ sở lý thuyết đến hiện thực kỹ thuật và đánh giá kết quả:

Chương 1: Giới thiệu

Trình bày bối cảnh, động cơ chọn đề tài, mục tiêu cụ thể, phạm vi nghiên cứu và ý nghĩa thực tiễn của hệ thống kho dữ liệu giao thông thông minh.

Chương 2: Quản lý dự án và Phân công nhiệm vụ

Mô tả quy trình làm việc chuyên nghiệp của nhóm thông qua các công cụ quản lý (Trello, GitHub, Google Meet) và chi tiết hóa đóng góp chuyên môn của từng thành viên trong quá trình phát triển hệ thống.

Chương 3: Kiến thức và công nghệ nền tảng

Hệ thống hóa lý thuyết về Kho dữ liệu (DWH), GIS, PostGIS và các chỉ số giao thông. Đồng thời giới thiệu hệ sinh thái công nghệ sử dụng như Python, PostgreSQL và các nguồn cung cấp dữ liệu API (TomTom, OSM, OWM).

Chương 4: Công trình liên quan

Tổng quan các nghiên cứu khoa học và các hệ thống thực tế hiện có (UTraffic, Cổng thông tin giao thông TP.HCM). Từ đó xác định "khoảng trống nghiên cứu" để định vị sự khác biệt và tính mới của đề tài.

Chương 5: Nghiệp vụ thống kê, dự báo, hỗ trợ ra quyết định

Phân tích hiện trạng nghiệp vụ và đặc tả chi tiết ba nhóm yêu cầu phân tích trọng tâm: Thống kê mô tả (Descriptive), Phân tích dự báo (Predictive) và Hỗ trợ ra quyết định (Prescriptive).

Chương 6: Thiết kế DataWarehouse Schema

Trình bày quá trình tiến hóa của mô hình dữ liệu từ Star Schema sơ khởi đến cấu trúc Galaxy Schema hiện đại. Chương này cũng bao gồm phân tích tính khả thi của các nguồn dữ liệu và chi tiết hóa các bảng Fact, Dimension.

Chương 7: Ứng dụng Schema vào thực tiễn

Hiện thực hóa các bài toán nghiệp vụ cụ thể dựa trên cấu trúc Schema đã thiết kế, bao gồm các thuật toán tính toán LOS, chỉ số tin cậy hành trình, dự báo rủi ro sự cố và đề xuất lộ trình tối ưu.

Chương 8: Thiết kế và triển khai quy trình ETL

Chi tiết hóa kiến trúc đường ống dữ liệu (Data Pipeline), sự tích hợp của thị giác máy tính (YOLOv8x) vào quy trình nạp dữ liệu, cơ chế giả lập dữ liệu (Mock Data) và hệ thống tự động hóa vận hành.

Chương 9: Đánh giá hệ thống

Thực hiện đánh giá toàn diện về cấu trúc Schema (tính toàn vẹn, khả năng mở rộng) và kết quả thực thi sau ETL (hiệu năng nạp dữ liệu, quản trị dữ liệu lớn và tính sẵn sàng cho AI/ML).

Chương 10: Tổng kết

Tổng hợp các kết quả đạt được về mặt kỹ thuật và nghiệp vụ, nhìn nhận các hạn chế tồn tại và đề xuất kế hoạch phát triển chi tiết cho Đồ án tốt nghiệp.

Chương 11: Tài liệu tham khảo

Danh mục các nguồn tài liệu, bài báo khoa học và tài liệu kỹ thuật được sử dụng trong suốt quá trình thực hiện đồ án.

2 Quản lý dự án và phân công nhiệm vụ

Để đảm bảo quá trình nghiên cứu và phát triển hệ thống diễn ra xuyên suốt, đúng tiến độ và đạt được các yêu cầu kỹ thuật đã đề ra, việc thiết lập một quy trình quản lý dự án bài bản là yếu tố tiên quyết. Chương này trình bày chi tiết về phương pháp luận quản lý được áp dụng, hệ sinh thái công cụ hỗ trợ, cách thức tổ chức nhóm và lộ trình thực hiện đồ án.

2.1 Phương pháp quản lý dự án

Với đặc thù của một đồ án phần mềm có kiến trúc phức tạp, bao gồm nhiều phân hệ tương tác lẫn nhau (Web Dashboard phân tích dữ liệu giao thông, Ứng dụng tra cứu cho người dân, Backend Server và Data Warehouse), nhóm quyết định áp dụng phương pháp phát triển phần mềm linh hoạt **Agile**, kết hợp với khung làm việc **Scrum**.

Việc áp dụng Agile/Scrum mang lại những lợi thế cụ thể cho nhóm:

- **Tính thích ứng cao:** Cho phép nhóm dễ dàng điều chỉnh các tính năng (ví dụ: tính chỉnh biểu đồ phân tích BI, thay đổi logic tính toán chỉ số TTI, BI) dựa trên kết quả nghiệm thu từng phần mà không làm đứt gãy toàn bộ cấu trúc dự án.
- **Phát triển lặp (Iterative Development):** Quá trình phát triển được chia nhỏ thành các chu kỳ ngắn gọi là Sprint (kéo dài từ 1 đến 2 tuần). Cuối mỗi Sprint, nhóm sẽ cho ra mắt một phần mềm có khả năng chạy được (shippable product) để đánh giá và kiểm thử ngay lập tức.
- **Tối ưu hóa giao tiếp:** Tổ chức các buổi họp ngắn (Sync-up meeting) từ 2-3 lần/tuần để cập nhật tiến độ, gỡ rối các rào cản kỹ thuật (bottlenecks) giữa các thành viên.

Quy trình triển khai Scrum thực tế của nhóm:

1. **Product Backlog:** Tập hợp toàn bộ các tính năng cần có của hệ thống (ví dụ: Chức năng xem bản đồ nhiệt, Tính năng gợi ý lộ trình, Module ETL xử lý dữ liệu lịch sử).
2. **Sprint Planning:** Lựa chọn các task từ Backlog đưa vào Sprint hiện tại dựa trên mức độ ưu tiên.
3. **Sprint Execution:** Hiện thực hóa các tính năng bằng mã nguồn.
4. **Sprint Review & Retrospective:** Tổng kết, ghép nối (integrate) các module, kiểm tra lỗi (bug) và rút kinh nghiệm cho chu kỳ tiếp theo.

2.2 Công cụ quản lý và Môi trường làm việc nhóm

Để hiện thực hóa phương pháp Agile, nhóm đã lựa chọn và đồng bộ hóa một hệ sinh thái công cụ quản lý chuyên nghiệp, bám sát với tiêu chuẩn của các doanh nghiệp phần mềm hiện nay:

- **Quản lý mã nguồn (Source Code Management):** Sử dụng **Git** và nền tảng **GitHub** để lưu trữ mã nguồn. Áp dụng chiến lược Git Flow cơ bản, chia tách các nhánh main (môi trường production), develop (môi trường tích hợp) và các nhánh feature/* cho từng tính năng riêng biệt để tránh xung đột mã nguồn.
- **Quản lý công việc (Task Management):** Khởi tạo không gian làm việc trên **Linear** theo mô hình bảng Kanban. Các công việc được thiết lập dưới dạng thẻ (card) và di chuyển qua các cột trạng thái: *To Do*, *In Progress*, *In Review*, và *Done*.
- **Môi trường giao tiếp:** Sử dụng **Discord** làm kênh trao đổi thông tin chính, chia các channel (kênh) riêng biệt cho từng luồng công việc như #frontend-ui, #backend-api, và #deployment-alerts.
- **Môi trường phát triển và Tích hợp:** Chuẩn hóa môi trường cục bộ (local environment) giữa các thành viên bằng **Docker**, đảm bảo tính nhất quán từ môi trường phát triển (Development) đến môi trường triển khai (Production). Sử dụng nền tảng chia sẻ tài liệu API (như Postman/Swagger) để Frontend và Backend có thể làm việc độc lập.

2.3 Phân công vai trò và chi tiết nhiệm vụ

Dựa trên thế mạnh cốt lõi và định hướng chuyên môn của từng thành viên, khối lượng công việc của đồ án được phân bổ một cách chuyên môn hóa nhưng vẫn đảm bảo tính phối hợp chặt chẽ (Cross-functional). Cụ thể như sau:

Sinh viên 1: Hồ Trần Ngọc Liêm (MSSV: 2211835)

- **Vai trò:** Software Fullstack Developer.
- **Nhiệm vụ chi tiết:**
 - Chịu trách nhiệm xây dựng kiến trúc giao diện, tối ưu hóa Trải nghiệm người dùng (UX) và Giao diện người dùng (UI) cho Web Dashboard điều hành và App người dân.
 - Xây dựng và phát triển Frontend sử dụng thư viện React kết hợp với Ant Design để tạo ra các biểu đồ phân tích trực quan (Recharts), bản đồ số (Mapbox) xử lý khối lượng dữ liệu lớn.
 - Đảm nhiệm vai trò theo dõi tiến độ chung và phối hợp triển khai hệ thống (Deployment).

Sinh viên 2: Đinh Nguyễn Việt Khiêm (MSSV: 2211565)

- **Vai trò:** Data Engineer (Hạ tầng dữ liệu).
- **Nhiệm vụ chi tiết:**
 - Nghiên cứu và chỉnh sửa, tối ưu hoá cấu trúc Data Warehouse từ Giai đoạn 1 để lưu trữ luồng dữ liệu giao thông khổng lồ, phù hợp với Giai đoạn 2.
 - Xử lý và làm sạch dữ liệu trạng thái giao thông, chuẩn hóa dữ liệu từ TomTom và các nguồn khác để đảm bảo tính nhất quán và chính xác. Đánh giá chất lượng dữ liệu đầu vào, kiểm tra lỗi, tìm kiếm nguồn dữ liệu thay thế khi cần thiết.
 - Xây dựng và tối ưu hóa luồng ETL trên hạ tầng Azure Virtual Machine.

Sinh viên 3: Nguyễn Thành Dũng (MSSV: 2210589)

- **Vai trò:** AI/Algorithm Developer.
- **Nhiệm vụ chi tiết:**
 - Nghiên cứu, xây dựng và tích hợp mô hình phân tích, dự báo điểm nghẽn giao thông.
 - Chịu trách nhiệm xử lý các bài toán nghiệp vụ cốt lõi (tính toán các chỉ số TTI, BI, PTI theo chuẩn quốc tế).
 - Thiết kế kịch bản kiểm thử (Load test, API Latency) và thực hiện đánh giá hiệu năng hệ thống toàn diện để đảm bảo tính ổn định của mô hình.

2.4 Tiến độ thực hiện đồ án

Quá trình thực hiện đồ án được chia thành các giai đoạn chính (Milestones), trải dài trong suốt 15 tuần của học kỳ. Bảng 1 dưới đây mô tả chi tiết các đầu mục công việc, kết quả kỳ vọng và người phụ trách cho từng giai đoạn.

Bảng 1: Chi tiết các mốc thời gian thực hiện đồ án

Giai đoạn	Thời gian	Mô tả công việc cốt lõi	Kết quả đạt được
Giai đoạn 1: Khởi động & Khảo sát	Tuần 1	Thu thập tài liệu, khảo sát nghiệp vụ giao thông. Lựa chọn stack công nghệ và thiết kế kiến trúc. Setup Git và các công cụ làm việc. Hợp thống nhất quy trình làm việc	Khởi tạo dự án thành công với kiến trúc Client-Server.
Giai đoạn 2: Module Dashboard & Thông tin Giao thông	Tuần 2 - Tuần 5	Xử lý luồng ETL liên quan đến trạng thái giao thông hiện tại. Xử lý render 430.000 segment giao thông lên Mapbox map trên giao diện và các thông tin khác.	Luồng ETL Traffic Flow hoàn chỉnh cho TPHCM. Trang Dashboard Admin.
Giai đoạn 3: Module Thống kê	Tuần 7 - Tuần 9	Xây dựng các API liên quan đến thống kê. Phát triển UI & chức năng Thống kê trên app dashboard.	Web Admin và App hoạt động ổn định.
Giai đoạn 4: Module Dự báo & Dẫn đường	Tuần 10 - Tuần 13	Xây dựng & train model dự báo kẹt xe trong 15 phút tới và tích hợp lên giao diện. Áp dụng thuật toán A* 2 chiều vào chức năng dẫn đường và phát triển giao diện mobile cho người dân.	Web Admin, Mobile App và hệ thống hoạt động ổn định.
Giai đoạn 5: Triển khai & Hoàn thiện báo cáo	Tuần 14 - Tuần 15	Triển khai model, server lên Azure App Services. Triển khai giao diện lên Vercel. Viết tài liệu báo cáo đồ án, chuẩn bị slide và kịch bản Demo.	Quyển báo cáo. Slide thuyết trình. App production chạy ổn định.

3 Kiến thức và công nghệ nền tảng

3.1 Kiến thức nền tảng

Trong kỷ nguyên dữ liệu lớn (Big Data), việc quản lý và khai thác hiệu quả nguồn dữ liệu khổng lồ từ hệ thống giao thông thông minh (ITS) là một thách thức lớn.

Phần này sẽ trình bày các cơ sở lý thuyết quan trọng làm nền tảng cho việc xây dựng hệ thống, bao gồm lý thuyết về Kho dữ liệu (Data Warehouse), mô hình hóa dữ liệu quan hệ và không gian, cũng như các nguyên lý cơ bản trong phân tích giao thông.

3.1.1 Tổng quan về Kho dữ liệu (Data Warehouse)

a. Khái niệm

Kho dữ liệu (Data Warehouse - DWH) là một hệ thống được thiết kế để lưu trữ, quản lý và phân tích dữ liệu lịch sử từ nhiều nguồn khác nhau nhằm hỗ trợ quá trình ra quyết định (Decision Support System - DSS).

Theo định nghĩa kinh điển của W.H. Inmon – người được coi là cha đẻ của Kho dữ liệu:

"Kho dữ liệu là một tập hợp dữ liệu hướng chủ đề (subject-oriented), tích hợp (integrated), biến đổi theo thời gian (time-variant) và bất biến (non-volatile) để hỗ trợ sự quản lý ra quyết định."

Khác với các cơ sở dữ liệu vận hành (Operational Database) chỉ tập trung vào xử lý giao dịch hiện tại, DWH tập trung vào việc lưu trữ dữ liệu lịch sử và tối ưu hóa cho các truy vấn phân tích phức tạp.

b. Các đặc tính cốt lõi của Kho dữ liệu

Một hệ thống DWH chuẩn mực phải đảm bảo 4 đặc tính sau:

- **Hướng chủ đề (Subject-Oriented):** Dữ liệu trong DWH được tổ chức theo các chủ đề chính của nghiệp vụ thay vì theo quy trình ứng dụng. Trong ngữ cảnh giao thông, các chủ đề có thể là "Lưu lượng xe" (Traffic Flow), "Sự cố" (Incident), hoặc "Người dùng" (User), thay vì tổ chức theo các chức năng như "Ghi log API" hay "Xử lý lỗi".
- **Tích tích hợp (Integrated):** Đây là đặc tính quan trọng nhất. Dữ liệu từ các nguồn không đồng nhất (như API TomTom, OpenWeatherMap, OpenStreetMap) phải được làm sạch, chuẩn hóa và thống nhất về định dạng (ví dụ: đồng bộ định dạng ngày giờ, đơn vị đo lường, mã hóa ký tự) trước khi đưa vào kho.
- **Biến đổi theo thời gian (Time-Variant):** Mọi dữ liệu trong DWH đều gắn liền với một mốc thời gian cụ thể. DWH lưu trữ lịch sử dữ liệu trong thời gian dài (5-10 năm) để phục vụ phân tích xu hướng (trend analysis). Ví dụ: so sánh mức độ tắc nghẽn của Quận 1 vào sáng thứ Hai năm nay so với năm ngoái.
- **Tính bất biến (Non-Volatile):** Dữ liệu sau khi được nạp vào DWH sẽ không bị thay đổi hoặc xóa bỏ (trừ trường hợp sửa lỗi kỹ thuật). DWH chủ yếu phục vụ thao tác đọc (Read) và nạp thêm (Append), đảm bảo tính toàn vẹn của lịch sử dữ liệu.

c. Kiến trúc tổng quát của hệ thống Kho dữ liệu

Kiến trúc của một hệ thống DWH thường bao gồm 3 lớp chính:

- **Lớp nguồn dữ liệu (Data Source Layer):** Bao gồm các hệ thống bên ngoài cung cấp dữ liệu thô (API giao thông, file log, database vận hành).
- **Lớp Staging (Staging Area):** Vùng đệm trung gian lưu trữ dữ liệu thô vừa trích xuất. Tại đây, dữ liệu chưa được xử lý sâu, phục vụ mục đích trích xuất nhanh để không ảnh hưởng đến hệ thống nguồn. Trong đề tài này, PostgreSQL với kiểu dữ liệu JSONB được sử dụng làm vùng Staging.
- **Lớp lưu trữ dữ liệu (Data Storage Layer):** Nơi chứa dữ liệu đã được làm sạch và mô hình hóa (thường theo dạng Star Schema hoặc Snowflake Schema). Đây là nơi diễn ra các truy vấn phân tích chính.

d. So sánh giữa OLTP và OLAP

Để hiểu rõ lý do cần xây dựng DWH riêng biệt thay vì dùng database có sẵn, cần phân biệt hai loại hệ thống xử lý dữ liệu:

- **OLTP (Online Transaction Processing):** Hệ thống xử lý giao dịch trực tuyến.
- **OLAP (Online Analytical Processing):** Hệ thống xử lý phân tích trực tuyến (Mục tiêu của DWH).

Bảng 2: So sánh đặc điểm giữa OLTP và OLAP

Tiêu chí	OLTP (Hệ thống giao dịch)	OLAP (Kho dữ liệu)
Mục đích chính	Hỗ trợ vận hành hàng ngày, xử lý giao dịch nhanh.	Hỗ trợ ra quyết định, phân tích, báo cáo, dự báo.
Dữ liệu	Dữ liệu hiện tại, chi tiết, cập nhật liên tục.	Dữ liệu lịch sử, tổng hợp, đa chiều.
Cấu trúc dữ liệu	Chuẩn hóa cao (3NF) để tránh dư thừa và đảm bảo nhất quán.	Phi chuẩn hóa (Denormalized - Star/Snowflake Schema) để tối ưu tốc độ đọc.
Loại truy vấn	Truy vấn đơn giản, trả về ít dòng (Insert, Update, Delete).	Truy vấn phức tạp, tổng hợp (Sum, Count, Avg) trên hàng triệu dòng.
Người dùng	Nhân viên vận hành, hệ thống ứng dụng.	Nhà quản lý, chuyên viên phân tích dữ liệu (DA/DS).
Hiệu năng	Tối ưu hóa cho tốc độ ghi (Write throughput).	Tối ưu hóa cho tốc độ đọc (Read throughput).

Việc tách biệt hệ thống OLAP (Kho dữ liệu giao thông) ra khỏi các hệ thống OLTP giúp đảm bảo hiệu năng phân tích không làm ảnh hưởng đến tốc độ vận hành của các ứng dụng nghiệp vụ khác, đồng thời cung cấp cái nhìn toàn cảnh về dữ liệu theo thời gian.

3.1.2 Lý thuyết về Cơ sở dữ liệu quan hệ và SQL

Hệ quản trị cơ sở dữ liệu quan hệ (Relational Database Management System - RDBMS) đã và đang là nền tảng lưu trữ dữ liệu phổ biến nhất trong các hệ thống thông tin hiện đại. Đối với bài toán phân tích giao thông, việc hiểu sâu về RDBMS không chỉ giúp thiết kế mô hình dữ liệu chặt chẽ mà còn hỗ trợ tối ưu hóa hiệu năng khi xử lý lượng dữ liệu lớn.

a. Mô hình dữ liệu quan hệ (Relational Data Model)

Mô hình dữ liệu quan hệ, được đề xuất bởi E.F. Codd vào năm 1970, tổ chức dữ liệu thành các bảng (tables) hai chiều, hay còn gọi là quan hệ (relations). Mỗi bảng bao gồm các hàng (rows/tuples) và cột (columns/attributes).

Các thành phần cốt lõi bao gồm:

- **Khóa chính (Primary Key):** Một hoặc một tập hợp các thuộc tính dùng để định danh duy nhất một bản ghi trong bảng, đảm bảo tính toàn vẹn thực thể.
- **Khóa ngoại (Foreign Key):** Dùng để liên kết dữ liệu giữa hai bảng, đảm bảo tính toàn vẹn tham chiếu. Trong mô hình Data Warehouse (như Star Schema), khóa ngoại đóng vai trò then chốt để kết nối bảng Fact trung tâm với các bảng Dimension vệ tinh.
- **Ngôn ngữ SQL (Structured Query Language):** Ngôn ngữ chuẩn hóa dùng để định nghĩa, thao tác và truy vấn dữ liệu. SQL cung cấp khả năng thực hiện các phép toán đại số quan hệ phức tạp như JOIN, UNION, INTERSECT một cách hiệu quả.

b. Các tính chất ACID trong giao dịch

Để đảm bảo tính tin cậy và nhất quán của dữ liệu, đặc biệt trong môi trường đa người dùng hoặc khi hệ thống gặp sự cố, các giao dịch (Transactions) trong RDBMS tuân thủ nghiêm ngặt 4 tính chất ACID:

- **Tính nguyên tử (Atomicity):** Một giao dịch được xem là một đơn vị công việc không thể chia nhỏ. Giao dịch hoặc được thực hiện trọn vẹn (Commit), hoặc không thực hiện gì cả (Rollback).

- **Tính nhất quán (Consistency):** Giao dịch phải chuyển cơ sở dữ liệu từ trạng thái hợp lệ này sang trạng thái hợp lệ khác, tuân thủ mọi ràng buộc toàn vẹn đã định nghĩa.
- **Tính cô lập (Isolation):** Các giao dịch thực thi đồng thời phải độc lập với nhau, không can thiệp vào dữ liệu trung gian của nhau.
- **Tính bền vững (Durability):** Một khi giao dịch đã được xác nhận (Commit), dữ liệu sẽ được lưu trữ vĩnh viễn trong hệ thống, ngay cả khi xảy ra sự cố mất điện hay lỗi hệ thống.

c. Xử lý dữ liệu bán cấu trúc trong RDBMS (JSONB)

Trong bối cảnh dữ liệu lớn hiện đại, mô hình quan hệ truyền thống gặp thách thức với các dữ liệu đa dạng cấu trúc hoặc thay đổi liên tục (như phản hồi từ API TomTom hay OpenWeatherMap). Để giải quyết vấn đề này, các hệ quản trị CSDL hiện đại như PostgreSQL đã tích hợp khả năng lưu trữ dữ liệu bán cấu trúc (Semi-structured data) thông qua kiểu dữ liệu **JSONB (Binary JSON)**.

- **Đặc điểm:** JSONB lưu trữ dữ liệu dưới dạng nhị phân đã được phân tách, cho phép hệ thống truy xuất trực tiếp đến các khóa (key) cụ thể mà không cần phân tích cú pháp (parsing) lại toàn bộ văn bản mỗi khi truy vấn.
- **Ưu điểm trong ETL:** Việc sử dụng JSONB cho phép xây dựng lớp **Staging** linh hoạt (Schema-less). Dữ liệu thô từ API có thể được lưu trữ nguyên vẹn vào một cột JSONB, sau đó mới được trích xuất và chuẩn hóa sang các bảng quan hệ trong các bước xử lý sau. Điều này giúp hệ thống thích nghi tốt với sự thay đổi cấu trúc từ phía nhà cung cấp dữ liệu mà không làm gián đoạn quy trình thu thập.

d. Các kỹ thuật tối ưu hóa lưu trữ cho dữ liệu lớn

Với đặc thù của dữ liệu giao thông là dữ liệu chuỗi thời gian (Time-series) với tần suất cập nhật cao (ví dụ: mỗi 15 phút), kích thước bảng Fact có thể tăng lên rất nhanh. Hai kỹ thuật tối ưu hóa quan trọng được áp dụng là:

- **Phân vùng dữ liệu (Partitioning):** Kỹ thuật này chia một bảng lớn thành các bảng con nhỏ hơn (partitions) dựa trên giá trị của một cột cụ thể, thường là thời gian (Range Partitioning). *Ví dụ:* Bảng `fact_traffic_flow` có thể được phân vùng theo tháng (`traffic_2025_01`, `traffic_2025_02`). *Lợi ích:* Khi truy vấn dữ liệu của một tháng cụ thể, hệ thống chỉ cần quét phân vùng tương ứng (Partition Pruning) thay vì quét toàn bộ bảng, giúp cải thiện tốc độ truy vấn đáng kể.
- **Đánh chỉ mục (Indexing):** Chỉ mục là cấu trúc dữ liệu hỗ trợ giúp tăng tốc độ tìm kiếm.
 - **B-Tree Index:** Phù hợp cho các truy vấn so sánh bằng, phạm vi (range) trên các kiểu dữ liệu chuẩn (số, chuỗi).
 - **GIN (Generalized Inverted Index) / GiST:** Đặc biệt hiệu quả cho việc đánh chỉ mục trên các cột JSONB (truy vấn thuộc tính bên trong JSON) và dữ liệu không gian (PostGIS), giúp giảm thiểu chi phí tìm kiếm trên các tập dữ liệu phức tạp.

3.1.3 Hệ thống thông tin địa lý (GIS) và Dữ liệu không gian

Trong phân tích giao thông, dữ liệu không chỉ bao gồm các con số thống kê (lưu lượng, vận tốc) mà còn gắn liền với vị trí địa lý. Hệ thống thông tin địa lý (Geographic Information System - GIS) cung cấp cơ sở lý thuyết và công cụ để thu thập, lưu trữ, quản lý và phân tích các dữ liệu có tọa độ không gian này.

a. Mô hình dữ liệu không gian (Spatial Data Models)

Dữ liệu không gian thường được biểu diễn dưới hai mô hình chính: Vector và Raster. Trong phạm vi bài toán phân tích mạng lưới giao thông, mô hình **Vector** là trọng tâm nghiên cứu.

Mô hình Vector biểu diễn các thực thể thế giới thực thông qua các hình học cơ bản, tuân theo chuẩn **Simple Features** của tổ chức OGC (Open Geospatial Consortium):

- **Điểm (Point):** Được xác định bởi một cặp tọa độ (x, y). Trong hệ thống giao thông, điểm đại diện cho vị trí sự cố (incident), nút giao thông (node), hoặc vị trí hiện tại của phương tiện.
- **Đường (LineString):** Là tập hợp các đoạn thẳng nối liền một chuỗi các điểm. Đường đại diện cho các đoạn đường (segment), tuyến đường (route) hoặc lộ trình di chuyển.
- **Vùng (Polygon):** Là một đường khép kín bao quanh một khu vực. Vùng đại diện cho các đơn vị hành chính (quận, phường), vùng ảnh hưởng của thời tiết, hoặc khu vực cấm.

b. Hệ quy chiếu tọa độ (Coordinate Reference Systems - CRS)

Để định vị chính xác một điểm trên bề mặt Trái Đất lên bản đồ phẳng, cần sử dụng hệ quy chiếu tọa độ. Có hai loại hệ quy chiếu quan trọng cần phân biệt trong quá trình ETL:

- **Hệ tọa độ địa lý (Geographic Coordinate System):** Sử dụng bề mặt cầu (hoặc ellipsoid) để xác định vị trí. Đơn vị: Độ (Degrees - Kinh độ/Vĩ độ). Phổ biến nhất: **WGS84 (EPSG:4326)**. Đây là chuẩn mặc định của GPS và các hệ thống bản đồ trực tuyến như TomTom, Google Maps, OpenStreetMap. Dữ liệu đầu vào từ API thường ở dạng này.
- **Hệ tọa độ tham chiếu (Projected Coordinate System):** Sử dụng phép chiếu bản đồ để trải bề mặt cầu lên mặt phẳng 2D. Đơn vị: Mét (Meters). Ứng dụng: Dùng để tính toán khoảng cách, diện tích chính xác (ví dụ: tính chiều dài đoạn đường, bán kính tìm kiếm sự cố). Trong PostgreSQL/PostGIS, kiểu dữ liệu **GEOGRAPHY** tự động xử lý các phép toán trên bề mặt cầu mà không cần chuyển đổi thủ công sang hệ tọa độ phẳng cục bộ (như VN-2000).

c. Các phép toán không gian cơ bản (Spatial Operations)

Sức mạnh của GIS nằm ở khả năng trả lời các câu hỏi về mối quan hệ không gian. Các phép toán cốt lõi được ứng dụng trong hệ thống bao gồm:

- **Truy vấn khoảng cách (Distance Query / k-NN):** Xác định các đối tượng nằm gần một điểm nhất. Ví dụ: "Tìm đoạn đường (segment) gần nhất với tọa độ GPS của một vụ tai nạn."
- **Quan hệ tô pô (Topological Relationships):**

 - ST_Contains: Kiểm tra một điểm có nằm trong một vùng hay không (VD: Sự cố này thuộc Quận nào?).
 - ST_Intersects: Kiểm tra hai đối tượng có giao nhau không (VD: Tuyến đường này có đi qua vùng đang mưa bão không?).

- **Khớp bản đồ (Map Matching):** Đây là kỹ thuật quan trọng trong xử lý dữ liệu GPS. Do sai số của thiết bị định vị, tọa độ thu được thường không nằm chính xác trên tìm đường. Map Matching là thuật toán chiếu các điểm GPS thô lên mạng lưới đường bộ logic để xác định chính xác phương tiện đang di chuyển trên đoạn đường nào.

d. Định dạng trao đổi dữ liệu

Để tích hợp dữ liệu giữa các lớp ứng dụng (Application Layer) và cơ sở dữ liệu (Database Layer), các định dạng chuẩn hóa được sử dụng:

- **GeoJSON:** Định dạng dựa trên JSON, phổ biến trong các API web (như TomTom API).
Ví dụ: { "type": "Point", "coordinates": [106.7, 10.8] }
- **WKT (Well-Known Text):** Định dạng văn bản dùng trong truy vấn SQL. Ví dụ: POINT(106.7 10.8).
- **WKB (Well-Known Binary):** Định dạng nhị phân dùng để lưu trữ tối ưu trong cơ sở dữ liệu PostgreSQL.

3.1.4 Lý thuyết về Giao thông

Để chuyển đổi dữ liệu thô từ các cảm biến và API thành thông tin hữu ích hỗ trợ ra quyết định, hệ thống cần dựa trên các nguyên lý cơ bản của Lý thuyết dòng giao thông (Traffic Flow Theory). Đây là cơ sở toán học để mô hình hóa hành vi di chuyển của các phương tiện trên mạng lưới đường bộ.

a. Các thông số cơ bản của dòng giao thông (Macroscopic Parameters)

Dòng giao thông vĩ mô được đặc trưng bởi ba thông số cơ bản có mối quan hệ mật thiết với nhau:

- **Lưu lượng (Flow - q):** Là số lượng phương tiện đi qua một điểm cắt ngang của làn đường hoặc mặt đường trong một đơn vị thời gian (thường là xe/giờ - veh/h).
- **Tốc độ (Speed - v):** Là quãng đường phương tiện di chuyển được trong một đơn vị thời gian (km/h). Trong phân tích vĩ mô, ta thường sử dụng Tốc độ trung bình không gian (Space Mean Speed), tức là trung bình cộng tốc độ của tất cả các xe trên đoạn đường tại một thời điểm.
- **Mật độ (Density - k):** Là số lượng phương tiện chiếm dụng trên một đơn vị chiều dài đường (xe/km - veh/km). Mật độ phản ánh mức độ "đông đúc" của đoạn đường.

Mối quan hệ cơ bản giữa ba đại lượng này được biểu diễn qua phương trình:

$$q = k \times v$$

(Lưu lượng = Mật độ $\times$ Tốc độ)

Phương trình này cho thấy tại một tốc độ nhất định, mật độ càng cao thì lưu lượng càng lớn, nhưng chỉ đến một điểm bão hòa nhất định.

b. Mô hình Greenshields

Trong thực tế, việc đo trực tiếp Mật độ (k) rất khó khăn (cần chụp ảnh từ trên cao toàn bộ đoạn đường). Do đó, hệ thống sử dụng **Mô hình Greenshields** (1935) để ước lượng mật độ dựa trên tốc độ thu thập được từ API.

Giả thuyết của Greenshields cho rằng mối quan hệ giữa Tốc độ (v) và Mật độ (k) là tuyến tính:

$$v = v_f \times \left(1 - \frac{k}{k_j}\right)$$

Trong đó:

- v_f (*Free-flow speed*): Tốc độ dòng tự do, là tốc độ khi đường vắng (mật độ $k \approx 0$). Dữ liệu này được cung cấp bởi API TomTom (`freeFlowSpeed`).
- k_j (*Jam density*): Mật độ ùn tắc, là mật độ khi xe xếp sát nhau và đứng yên ($v = 0$). Giá trị này thường được ước lượng dựa trên chiều dài trung bình của xe và khoảng cách an toàn (khoảng 145-180 xe/km/làn).

Từ mô hình này, ta có thể suy ra các chỉ số quan trọng khác như **Tỷ lệ chiếm dụng (Occupancy Rate)** để lưu vào Kho dữ liệu.

c. Mức độ phục vụ (Level of Service - LOS)

Để đánh giá chất lượng vận hành của dòng giao thông một cách định tính, Sổ tay Năng lực Đường bộ (Highway Capacity Manual - HCM) đưa ra khái niệm Mức độ phục vụ (LOS). LOS chia điều kiện giao thông thành 6 cấp độ từ A đến F, dựa trên tỷ số giữa tốc độ hiện tại và tốc độ tự do:

- **LOS A (Tự do):** Phương tiện di chuyển với tốc độ tự do, không bị cản trở.
- **LOS B (Ổn định):** Dòng xe ổn định, nhưng sự hiện diện của xe khác bắt đầu ảnh hưởng nhẹ.
- **LOS C (Ổn định - Giới hạn):** Tốc độ và khả năng chuyển làn bị ảnh hưởng bởi mật độ xe.
- **LOS D (Tiệm cận không ổn định):** Tốc độ giảm đáng kể, tự do di chuyển bị hạn chế.

- **LOS E (Không ổn định - Dung lượng):** Lưu lượng đạt tới giới hạn năng lực thông hành (Capacity), dòng xe di chuyển chậm, dễ xảy ra ùn tắc.
- **LOS F (Cưỡng bức - Ùn tắc):** Tắc nghẽn xảy ra, tốc độ rất thấp hoặc đứng yên (Stop-and-go).

Trong hệ thống ETL, chỉ số LOS được tính toán tự động cho từng đoạn đường (Segment) để phục vụ trực quan hóa trên bản đồ nhiệt (Heatmap).

d. Các chỉ số độ tin cậy thời gian di chuyển

Bên cạnh tốc độ và lưu lượng, hệ thống còn tập trung vào tính ổn định của thời gian di chuyển thông qua các chỉ số:

- **Chỉ số thời gian di chuyển (Travel Time Index - TTI):** Tỷ lệ giữa thời gian di chuyển thực tế vào giờ cao điểm so với thời gian di chuyển trong điều kiện tự do.

$$TTI = \frac{\text{Thời gian thực tế}}{\text{Thời gian dòng tự do}}$$

Ví dụ: $TTI = 1.30$ nghĩa là chuyến đi bình thường mất 20 phút sẽ kéo dài 26 phút.

- **Chỉ số đệm (Buffer Time Index - BTI):** Phần trăm thời gian dôi thêm mà người lái xe cần dự phòng để đảm bảo đến nơi đúng giờ (với độ tin cậy 95%). Đây là chỉ số quan trọng để đánh giá tác động của các sự cố (Incidents) lên mạng lưới.

3.2 Cơ sở lý thuyết thuật toán và hệ thống

Nhằm đáp ứng các yêu cầu nghiệp vụ phức tạp của phân hệ Web Admin (quản trị, phân tích) và User (tìm đường cá nhân hóa), đề tài áp dụng một số nền tảng lý thuyết thuật toán và xử lý dữ liệu chuyên sâu:

a. Lý thuyết Đồ thị và Thuật toán Tìm đường (Routing Algorithms)

Mạng lưới giao thông được mô hình hóa toán học dưới dạng một Đồ thị có hướng $G = (V, E)$, trong đó V (Vertices) là tập hợp các nút giao thông (Intersections) và E (Edges) là tập hợp các đoạn đường (Segments) nối giữa các nút.

Trong hệ thống định tuyến cho người dùng cuối (User App), mục tiêu là tìm đường đi tối ưu nhất. Thay vì sử dụng thuật toán Dijkstra truyền thống, đề tài áp dụng thuật toán **Bi-directional A*** (**A-Star hai chiều**) với cơ chế tìm kiếm đồng thời từ điểm xuất phát và điểm đích, kết hợp cùng hàm Heuristic ước lượng khoảng cách không gian để thu hẹp phạm vi duyệt đồ thị.

Điểm đột phá của hệ thống nằm ở **Hàm chi phí động (Dynamic Cost Function)** kết hợp với các mô hình toán học bù đắp dữ liệu thời gian thực được thực thi trực tiếp tại Data Warehouse:

- **Mô hình Suy giảm độ tin cậy (Confidence Decay Model):** Tình trạng giao thông thay đổi liên tục, do đó giá trị của dữ liệu vận tốc ($v_{current}$) sẽ giảm dần theo hàm mũ dựa trên độ trễ thời gian (Δt tính bằng phút) kể từ lúc thu thập:

$$C = e^{-\lambda \times \Delta t}$$

Với hằng số $\lambda = 0.046$ (tương đương độ tin cậy giảm 50% sau 15 phút). Từ đó, vận tốc hiệu chỉnh (v_{adj}) được trượt dần về mức vận tốc dòng tự do (v_{free}) nhằm tránh sai lệch khi dữ liệu quá cũ:

$$v_{adj} = \max(5, v_{free} + (v_{current} - v_{free}) \times C)$$

- **Nội suy Không gian bằng IDW (Inverse Distance Weighting):** Khi một đoạn đường (Dark Segment) bị mất hoàn toàn tín hiệu, hệ thống nội suy vận tốc bằng thuật toán IDW dựa trên 3 đoạn đường lân cận gần nhất (KNN) thông qua khoảng cách không gian (d_i):

$$v_{imputed} = \frac{\sum_{i=1}^3 (v_i / d_i^2)}{\sum_{i=1}^3 (1 / d_i^2)}$$

- **Hàm Chi phí Phức hợp đa biến (Multi-variable Cost Function):** Để quyết định "trọng số" cuối cùng của một cạnh đồ thị, hệ thống tính toán chi phí (Cost) dựa trên sự kết hợp giữa Thời gian di chuyển (Travel Time), Khoảng cách thực tế (Distance) và Hệ số phạt rủi ro (Confidence Penalty):

$$Cost = (TravelTime + \alpha \times Distance) \times Penalty$$

Trong đó, $\alpha = 0.02$ là hệ số quy đổi (tương đương 1km đi đường vòng sẽ bị phạt thêm 20 giây), và $Penalty$ dao động từ 1.0 (dữ liệu trực tiếp) đến 1.1 (dữ liệu fallback). Hàm chi phí này giúp thuật toán ưu tiên những cung đường có dữ liệu thời gian thực xác thực, đồng thời chủ động "né" các vùng đang ùn tắc.

b. Lý thuyết Xử lý Phân tích Trực tuyến (OLAP)

Để đáp ứng nhu cầu phân tích dữ liệu lớn và trích xuất tri thức trên Bảng điều khiển (Dashboard) của hệ thống Web Admin, đề tài vận dụng lý thuyết Xử lý Phân tích Trực tuyến (Online Analytical Processing - OLAP).

- **Khối dữ liệu (Data Cube):** Thay vì truy vấn trực tiếp trên các bảng hai chiều (Relational Tables), dữ liệu giao thông được trừu tượng hóa thành các khối đa chiều (Không gian, Thời gian, Các loại phương tiện, Các chỉ số hiệu năng giao thông).
- **Thao tác Roll-up và Drill-down:** Lý thuyết OLAP hỗ trợ người quản trị khả năng phân tích đa cấp độ. Người dùng có thể nhìn tổng thể tình hình toàn thành phố (Roll-up), sau đó "khoan sâu" (Drill-down) trực tiếp xuống chi tiết từng hành lang đường và từng phân đoạn (Segment) cụ thể trong các khung giờ nhất định để tìm ra nguyên nhân gốc rễ của hiện tượng suy giảm năng lực thông hành.

c. Xử lý Không gian và Khớp bản đồ (Map Matching)

Việc theo dõi sự cố và vẽ biểu đồ lưu lượng đòi hỏi độ chính xác không gian tuyệt đối. Đề tài áp dụng lý thuyết Hình học tính toán (Computational Geometry) trong môi trường cơ sở dữ liệu:

- **Khớp bản đồ (Map Matching):** Khi nhận được tọa độ GPS (Kinh độ, Vĩ độ) của một sự kiện bất thường (ví dụ: Tai nạn, Ngập nước), hệ thống sử dụng thuật toán chiếu điểm lên đường (Point-to-Line Projection) để tìm khoảng cách vuông góc ngắn nhất. Qua đó, sự kiện không gian được "gắn" chính xác vào thực thể đoạn đường tương ứng trên Đồ thị giao thông.
- **Chỉ mục Không gian (Spatial Indexing):** Áp dụng cấu trúc cây R-Tree (GIST) để đóng khung các đối tượng hình học bằng các Hình chữ nhật bao quanh (Bounding Boxes). Lý thuyết này giúp hệ thống thu hẹp nhanh chóng phạm vi tìm kiếm không gian, giảm độ phức tạp truy vấn từ $O(N)$ xuống $O(\log N)$, duy trì hiệu năng cao cho bản đồ thời gian thực.
- **Thực thi Phân tích Không gian (In-database Spatial Processing):** Toàn bộ các phép toán hình học phức tạp được xử lý trực tiếp tại tầng Cơ sở dữ liệu thông qua thư viện PostGIS, giúp giảm tải cho Backend. Các nhóm hàm chính đã được ứng dụng thực tế trong hệ thống bao gồm:
 - *Nhóm khởi tạo và cấu hình:* ST_MakePoint, ST_GeomFromText, ST_SetSRID, ST_SRID (Tạo đối tượng hình học từ tọa độ thô và gán hệ quy chiếu WGS84 - EPSG:4326).
 - *Nhóm trích xuất thành phần:* ST_Centroid, ST_X, ST_Y, ST_StartPoint, ST_EndPoint (Tìm trọng tâm và tọa độ các đầu mút của đoạn đường để phục vụ thuật toán tìm đường bdAstar).
 - *Nhóm quan hệ không gian (Spatial Relationships):* ST_Contains, ST_Within, ST_Covers, ST_Intersects (Kiểm tra sự giao cắt và bao hàm giữa Vùng thời tiết, Vùng sự cố với Mạng lưới giao thông).
 - *Nhóm khoảng cách và đo lường:* ST_Distance, ST_DistanceSphere, ST_DWithin, ST_Area (Tính toán khoảng cách vật lý thực tế giữa người dùng, sự kiện và các phân đoạn đường).
 - *Nhóm biến đổi và hình thái học:* ST_Collect, ST_UnaryUnion, ST_Simplify, ST_MakeEnvelope, ST_Dump, ST_VoronoiPolygons (Làm mịn hình học, gộp các đoạn LineString rời rạc thành Hành lang tuyến, và sinh lưới Voronoi nội suy thời tiết).

- *Nhóm định dạng xuất (Export):* ST_AsGeoJSON (Chuyển đổi trực tiếp Geometry sang chuẩn GeoJSON nguyên bản để Mapbox render trên Frontend).

3.3 Công nghệ sử dụng

Để hiện thực hóa kiến trúc hệ thống Kho dữ liệu giao thông, đề tài lựa chọn bộ công nghệ (Tech stack) dựa trên tiêu chí: mã nguồn mở, hiệu năng cao, hỗ trợ mạnh mẽ dữ liệu không gian và khả năng mở rộng. Dưới đây là chi tiết các công nghệ cốt lõi được sử dụng.

3.3.1 Ngôn ngữ lập trình Python

Python được lựa chọn là ngôn ngữ chính để xây dựng quy trình ETL (Extract – Transform – Load) nhờ vào hệ sinh thái thư viện phong phú hỗ trợ Khoa học dữ liệu và Kỹ thuật dữ liệu. Các thư viện chính được sử dụng trong đề tài bao gồm:

- **Requests:** Đóng vai trò là HTTP Client để gửi yêu cầu (Request) và nhận phản hồi (Response) từ các API của nhà cung cấp dữ liệu (TomTom, OpenWeatherMap). Thư viện này hỗ trợ xử lý các phiên làm việc (Session), cơ chế thử lại (Retry) khi mất kết nối, đảm bảo tính bền vững của quá trình trích xuất (Extract).
- **Pandas:** Công cụ mạnh mẽ để xử lý và phân tích dữ liệu dạng bảng (DataFrame). Pandas được sử dụng trong giai đoạn chuyển đổi (Transform) để làm sạch dữ liệu, xử lý giá trị khuyết thiếu (Null handling), và tính toán các chỉ số dẫn xuất (như tính quý từ tháng, tính ngày lễ).
- **Psycopg2 / SQLAlchemy:** Thư viện điều hợp (Adapter) giúp Python kết nối và tương tác với cơ sở dữ liệu PostgreSQL. Hỗ trợ thực thi các câu lệnh SQL, quản lý giao dịch và nạp dữ liệu theo lô (Batch Insert) để tối ưu hiệu năng ghi.
- **OSMnx:** Thư viện chuyên dụng để tải và xử lý dữ liệu mạng lưới đường bộ từ OpenStreetMap, hỗ trợ trích xuất cấu trúc đồ thị (Graph) và các thuộc tính hình học của đường.

3.3.2 Hệ quản trị cơ sở dữ liệu PostgreSQL

PostgreSQL là một hệ quản trị cơ sở dữ liệu quan hệ đối tượng (ORDBMS - Object-Relational Database Management System) mã nguồn mở tiên tiến nhất hiện nay. Trong kiến trúc của đề tài, PostgreSQL đóng vai trò kép: vừa là nơi lưu trữ dữ liệu thô (Staging), vừa là Kho dữ liệu trung tâm (Data Warehouse).

Các tính năng đặc thù của PostgreSQL được khai thác bao gồm:

- **Kiểu dữ liệu JSONB (Binary JSON):** Thay vì sử dụng một NoSQL Database riêng biệt (như MongoDB), đề tài tận dụng kiểu dữ liệu JSONB của PostgreSQL để lưu trữ dữ liệu bán cấu trúc từ API. JSONB lưu trữ dữ liệu dưới dạng nhị phân phân tách, cho phép đánh chỉ mục (Indexing) trực tiếp trên các thuộc tính bên trong JSON, mang lại hiệu năng truy vấn cao mà không cần lược đồ cố định (Schema-less) ở tầng Staging.
- **Cơ chế Phân vùng (Partitioning):** Để xử lý dữ liệu chuỗi thời gian (Time-series) của lưu lượng giao thông tích lũy theo năm tháng, PostgreSQL cung cấp tính năng **Declarative Partitioning**. Dữ liệu bảng Fact được chia nhỏ thành các bảng con theo phạm vi thời gian (Range Partitioning), giúp tăng tốc độ truy vấn và dễ dàng quản lý vòng đời dữ liệu (Data lifecycle management).
- **Tuân thủ ACID:** Đảm bảo tính toàn vẹn và nhất quán của dữ liệu trong quá trình ETL phức tạp.

3.3.3 Phần mở rộng không gian PostGIS

PostGIS là phần mở rộng (Extension) biến PostgreSQL thành một Cơ sở dữ liệu không gian (Spatial Database) thực thụ, được đánh giá là tiêu chuẩn vàng trong lĩnh vực GIS mã nguồn mở.

Vai trò của PostGIS trong hệ thống:

- **Lưu trữ hình học:** Sử dụng kiểu dữ liệu **GEOGRAPHY** (thay vì GEOMETRY) để lưu trữ tọa độ GPS (Kinh độ/Vĩ độ) trên bề mặt cầu (Spheroid). Điều này giúp các phép tính khoảng cách và diện tích đạt độ chính xác cao mà không cần các phép chiếu bản đồ phức tạp.
- **Truy vấn không gian:** Cung cấp các hàm mạnh mẽ như **ST_DWithin** (tìm kiếm trong bán kính), **ST_Intersects** (tìm giao điểm), **ST_Length** (tính chiều dài đường). Đây là công cụ chính để thực hiện kỹ thuật **Map Matching** (khớp tọa độ sự cố vào đoạn đường) và **Spatial Join** (xác định đoạn đường thuộc quận/huyện nào).
- **Chỉ số không gian (Spatial Index - GiST):** Giúp tăng tốc độ truy vấn không gian từ $O(N)$ xuống $O(\log N)$, cho phép tìm kiếm nhanh trên hàng triệu đoạn đường.

3.3.4 Các nguồn dữ liệu và API (Data Providers)

Hệ thống tích hợp dữ liệu từ các nguồn uy tín sau:

- **TomTom Traffic API:**
 - **Flow Segment Data:** Cung cấp dữ liệu thời gian thực về tốc độ hiện tại (current speed), tốc độ tự do (free-flow speed) và thời gian di chuyển trên từng đoạn đường.
 - **Incident Details:** Cung cấp thông tin về các sự cố giao thông (tai nạn, tắc đường, thi công...) bao gồm vị trí, loại sự cố và mức độ nghiêm trọng.
- **OpenWeatherMap API:** Cung cấp dữ liệu thời tiết hiện tại (Current Weather Data) bao gồm nhiệt độ, độ ẩm, tầm nhìn và lượng mưa tại khu vực TP.HCM. Dữ liệu này được dùng để phân tích tác động của môi trường lên dòng giao thông.
- **OpenStreetMap (OSM):** Nguồn dữ liệu bản đồ mở, cung cấp thông tin nền tảng về hạ tầng giao thông (Nodes, Ways, Relations) để xây dựng các bảng Dimension về không gian (dim_road, dim_segment).

3.3.5 Công cụ tự động hóa

Để đảm bảo tính "Cập nhật" (Freshness) của dữ liệu trong Kho, quy trình ETL cần được thực thi định kỳ và tự động.

- **Windows Task Scheduler:** Được sử dụng để lập lịch chạy các script Python (Batch Processing).
- **Cơ chế vận hành:** Các script được đóng gói thành các tác vụ (Tasks), được kích hoạt tự động theo chu kỳ 15 phút/lần (đối với dữ liệu Real-time như Traffic Flow, Incident) hoặc hàng năm (đối với dữ liệu tĩnh như Road Network), đảm bảo dữ liệu trong kho luôn phản ánh trạng thái mới nhất của hệ thống giao thông.

3.3.6 Công nghệ xây dựng Máy chủ (Backend Framework)

Phân hệ Backend được xây dựng để xử lý hàng ngàn luồng truy vấn không gian phức tạp và trả về cho người dùng với độ trễ tối thiểu.

- **Node.js & ExpressJS:** Được sử dụng làm nền tảng máy chủ (Runtime) và Web Framework. ExpressJS cung cấp kiến trúc phân tầng Controller - Service - Repository tinh gọn, phân tách rõ ràng giữa lớp xử lý định tuyến (Routing API), lớp xử lý nghiệp vụ (Business Logic) và lớp tương tác cơ sở dữ liệu (Data Access).
- **TypeScript:** Trình biên dịch mã nguồn mở của Microsoft, giúp bổ sung kiểu dữ liệu tĩnh (Static Typing) cho JavaScript. Việc sử dụng TypeScript giúp hệ thống hạn chế tối đa các lỗi Runtime (đặc biệt khi xử lý các Object JSON phức tạp từ Database) và cải thiện hiệu suất bảo trì mã nguồn.
- **Redis:** Hệ quản trị cơ sở dữ liệu In-memory được dùng làm bộ đệm (Cache Layer). Redis lưu trữ tạm thời kết quả của các truy vấn Dashboard KPIs và dữ liệu tin tức giao thông, giúp giảm thiểu tải cho PostgreSQL và đẩy tốc độ phản hồi API xuống dưới mức 150ms.

3.3.7 Công nghệ xây dựng Giao diện (Frontend Framework)

Phân hệ Frontend (Web Admin & User App) đòi hỏi năng lực xử lý đồ họa cực cao để kết xuất (Render) bản đồ tương tác và biểu đồ phân tích thời gian thực.

- **ReactJS & Vite:** ReactJS là thư viện cốt lõi để xây dựng giao diện người dùng dựa trên các Components tái sử dụng. Vite được sử dụng làm công cụ đóng gói (Bundler) thế hệ mới, thay thế Webpack, giúp tốc độ Hot-Module-Replacement (HMR) tăng gấp nhiều lần.
- **Mapbox GL JS:** Thư viện kết xuất bản đồ dựa trên công nghệ WebGL. Điểm mạnh của Mapbox là khả năng tải và hiển thị các lớp dữ liệu véc-tơ (Vector Tiles) trực tiếp lên GPU của trình duyệt, cho phép hiển thị và nội suy màu sắc hàng chục ngàn đoạn đường giao thông mượt mà tại tốc độ 60 khung hình/giây (FPS).
- **Recharts:** Thư viện biểu đồ xây dựng bằng React và SVG, cung cấp các biểu đồ động (Dynamic Charts) như đường xu hướng, biểu đồ dải màu (Linear Gradient) dùng trong phân tích Hành lang giao thông.
- **Tailwind CSS:** Framework Utility-first CSS giúp thiết kế giao diện thống nhất, phản hồi nhanh (Responsive) và hỗ trợ xây dựng phong cách giao diện IOC (Glassmorphism, Dark mode) một cách trực quan nhất.

3.3.8 Công nghệ Triển khai và Đám mây (Deployment & Cloud Services)

Hệ thống được đóng gói và vận hành trên môi trường điện toán đám mây hiện đại, hướng tới tính sẵn sàng và tính di động cao:

- **Docker & Docker Hub:** Mã nguồn Backend và AI-Core được "đóng gói" thành các Container độc lập với đầy đủ môi trường chạy (Runtime, Dependencies) thông qua các file cấu hình Dockerfile. Các bộ ảnh (Image) này được lưu trữ trên Docker Hub để sẵn sàng cho quy trình pull/push ở mọi nền tảng.
- **Microsoft Azure App Service:** Nền tảng PaaS (Platform as a Service) của Azure được chọn để chạy các Docker Container backend. Đề tài sử dụng cấu hình **Basic B2** với khả năng quản lý tài nguyên linh hoạt, giúp duy trì API ổn định trong môi trường Production.
- **Vercel:** Nền tảng chuyên biệt được sử dụng để triển khai phân hệ Frontend (React). Vercel tích hợp Vercel CLI, tự động tối ưu hóa tài nguyên tĩnh và phân phối nội dung thông qua mạng CDN toàn cầu, đảm bảo ứng dụng Frontend truy cập nhanh ở mọi vị trí địa lý.

3.4 Kết chương

Chương 3 đã trình bày một cách hệ thống các cơ sở lý thuyết và công nghệ nền tảng cần thiết để xây dựng Kho dữ liệu giao thông.

Về mặt lý thuyết, việc nắm vững các nguyên lý của Kho dữ liệu (Data Warehouse), mô hình dữ liệu quan hệ (Relational Model) và các chỉ số đo lường giao thông (Flow, Speed, Density) là cơ sở để thiết kế một mô hình dữ liệu (Schema) phản ánh chính xác thực tế nghiệp vụ. Bên cạnh đó, các kiến thức về Hệ thống thông tin địa lý (GIS) đóng vai trò then chốt trong việc xử lý các yếu tố không gian phức tạp của mạng lưới giao thông đô thị.

Về mặt công nghệ, sự lựa chọn **hệ sinh thái PostgreSQL** làm nền tảng lưu trữ duy nhất là một quyết định chiến lược của đề tài. Việc kết hợp sức mạnh xử lý dữ liệu quan hệ của PostgreSQL, khả năng lưu trữ dữ liệu bán cấu trúc linh hoạt của **JSONB**, và khả năng phân tích không gian vượt trội của **PostGIS** tạo nên một kiến trúc hệ thống thống nhất, mạnh mẽ và tối ưu chi phí.

Ngôn ngữ **Python** đóng vai trò là chất kết dính, tự động hóa quy trình thu thập và chuyển đổi dữ liệu từ các nguồn phân tán vào hệ thống trung tâm.

Những kiến thức và công nghệ được đúc kết trong chương này sẽ là tiền đề vững chắc để tiến hành phân tích yêu cầu và thiết kế chi tiết kiến trúc hệ thống Kho dữ liệu trong Chương 3 tiếp theo.

4 Công trình liên quan

Trong chương này, nhóm thực hiện khảo sát các nghiên cứu khoa học và các hệ thống thực tế đã triển khai liên quan đến kho dữ liệu và hệ thống hỗ trợ ra quyết định trong lĩnh vực giao thông thông minh (ITS).

Mục tiêu là phân tích ưu/nhược điểm của các giải pháp hiện có, từ đó xác định khoảng trống nghiên cứu để đề xuất giải pháp tối ưu cho Sở Giao thông Vận tải TP.HCM.

4.1 Các bài báo và nghiên cứu đã xem xét

Việc xây dựng kho dữ liệu giao thông không phải là một chủ đề mới, tuy nhiên, cách tiếp cận kiến trúc và tích hợp trí tuệ nhân tạo (AI) đã có sự chuyển dịch mạnh mẽ trong những năm gần đây. Nhóm phân chia các công trình nghiên cứu thành ba nhóm chính như sau:

4.1.1 Nhóm nghiên cứu về kiến trúc Kho dữ liệu giao thông truyền thống

Các nghiên cứu trong giai đoạn trước năm 2015 thường tập trung vào việc mô hình hóa dữ liệu dựa trên kiến trúc quan hệ truyền thống, điển hình như các mô hình sau đây:

- **Mô hình Dimensional Modeling (Kimball):** Nhiều nghiên cứu đề xuất sử dụng mô hình Star Schema hoặc Snowflake Schema để tổ chức dữ liệu giao thông (lưu lượng xe, vận tốc trung bình) nhằm phục vụ truy vấn. Mô hình này có tốc độ truy xuất báo cáo thống kê nhanh, dễ hiểu cho người dùng nghiệp vụ, tuy nhiên lại gặp khó khăn khi tích hợp dữ liệu phi cấu trúc (video camera, GPS log thô) và thiếu tính linh hoạt khi yêu cầu nghiệp vụ thay đổi liên tục, dẫn đến hiện tượng "Spider Web" trong quản lý dữ liệu.
- **Mô hình Normalized Data Warehouse (Inmon):** Một số nghiên cứu khác (như của Chen et al., 2010 về ITS Data Management) áp dụng mô hình 3NF của Bill Inmon để đảm bảo tính toàn vẹn và duy nhất của dữ liệu. Hạn chế của chúng là độ phức tạp cao khi triển khai, hiệu năng truy vấn thấp nếu không có lớp Data Mart hỗ trợ.

4.1.2 Nhóm nghiên cứu về Kho dữ liệu lớn và Tích hợp AI

Các nghiên cứu gần đây (từ 2018 trở lại đây) tập trung vào việc xử lý dữ liệu lớn (Big Data) và tích hợp mô hình dự báo.

- **Kiến trúc Lambda/Kappa:** Các bài báo như Zhang et al. (2020) đề xuất kiến trúc xử lý song song: một luồng xử lý Batch cho dữ liệu lịch sử và một luồng Speed cho dữ liệu thời gian thực. Ưu điểm của kiến trúc này là nó có khả năng giải quyết được bài toán độ trễ (latency). Mặt khác, kiến trúc này gặp hạn chế về độ phức tạp trong việc duy trì hai luồng code (codebase) khác nhau, gây khó khăn trong việc đồng bộ logic xử lý dữ liệu.
- **Tích hợp AI/Machine Learning:** Nhiều nghiên cứu tập trung vào thuật toán (LSTM, GNN) để dự báo tắc nghẽn. Tuy nhiên, các nghiên cứu này thường chỉ tập trung vào mô hình toán học mà bỏ qua khâu **Data Engineering** – tức là làm thế nào để chuẩn hóa, làm sạch và cung cấp dữ liệu huấn luyện một cách tự động từ DW.

Hầu hết các nghiên cứu học thuật tập trung sâu vào thuật toán dự báo hoặc kiến trúc lưu trữ thuần túy, thiếu một mô hình tích hợp toàn diện từ khâu chuẩn hóa dữ liệu (ETL) đến khâu tích hợp module phân tích của bên thứ 3 như yêu cầu của đề tài.

4.1.3 Nhóm nghiên cứu về Thuật toán dẫn đường và Nội suy dữ liệu

Bên cạnh bài toán lưu trữ, các nghiên cứu về thuật toán tối ưu hóa chi phí di chuyển cũng đóng vai trò cốt lõi trong hệ thống giao thông thông minh.

- **Lý thuyết dẫn đường dựa trên độ tin cậy (Reliability-based Routing):** Nghiên cứu về hành vi e ngại rủi ro của người lái xe (Risk-averse Route Choice) cho thấy người dùng có xu hướng tự cộng thêm một khoảng "thời gian đệm" (buffer time) vào nhận thức khi đi vào các tuyến đường không rõ tình trạng ùn tắc. Từ đó, hàm chi phí định tuyến cần được bổ sung các hệ số phạt (Penalty) thay vì chỉ tính toán thời gian di chuyển thuần túy. Ngoài ra, việc quy đổi khoảng cách đường vòng thành thời gian phạt thông qua Giá trị Thời gian (Value of Travel Time - VoT) cũng được đề xuất để tránh hiện tượng thuật toán lừa xe vào hầm nhỏ (Rat-running).
- **Kỹ thuật Nội suy và Làm mượt dữ liệu (Data Imputation & Smoothing):** Trong điều kiện cảm biến thường xuyên mất tín hiệu hoặc không phủ kín mạng lưới, các nghiên cứu (ví dụ: Bartier & Keller, 1996) đề xuất sử dụng thuật toán nội suy không gian Inverse Distance Weighting (IDW) làm cơ sở. Đồng thời, kỹ thuật làm mượt hàm mũ (Exponential Smoothing), thường thấy trong các bài báo về dự báo dòng giao thông ngắn hạn (Short-term traffic flow prediction), được áp dụng để làm giảm dần sự phụ thuộc vào dữ liệu quá khứ, đưa vận tốc đoạn đường trượt dần về mức dòng tự do (Free-flow) khi bị mất kết nối quá lâu.

4.2 Các phần mềm và hệ thống hiện có (Softwares/tools/systems)

Để đánh giá tính thực tiễn, nhóm đã khảo sát các hệ thống đang vận hành tại TP.HCM và các giải pháp phổ biến, từ đó quyết định sử dụng các phần mềm, công cụ và hệ thống nào để xây dựng đề tài.

4.2.1 Cổng thông tin giao thông TP.HCM (giaothong.hochiminhcity.gov.vn)

Đây là hệ thống chính thống hiện tại của TP.HCM phục vụ người dân và cơ quan quản lý, với chức năng cung cấp các hình ảnh camera trực tuyến, cảnh báo tắc nghẽn, bản đồ số, thông tin rào chắn thi công.

Về kiến trúc, hệ thống hoạt động thiên về hướng **Operational Data Store (ODS)**. Nó cung cấp dữ liệu "snapshot" tại thời điểm tức thời rất tốt. Bên cạnh đó, dữ liệu chủ yếu phục vụ tra cứu tức thời (Operational Reporting).

Vì phục vụ data real-time, nên hệ thống thiếu khả năng phân tích lịch sử sâu và rộng để nhận diện các xu hướng dài hạn cần thiết, ví dụ như so sánh lưu lượng giao thông cùng kỳ năm ngoái. Bên cạnh đó, hệ thống chưa tích hợp mạnh các mô hình dự báo để cảnh báo tắc nghẽn trước khi nó xảy ra. Ngoài ra, dữ liệu camera và cảm biến chưa được khai thác triệt để cho các bài toán học máy (Machine Learning).

4.2.2 Hệ thống UTraffic (bktraffic.com)

Hệ thống này được phát triển bởi các nhóm nghiên cứu trước tại ĐH Bách Khoa, là nền tảng mà đề tài này sẽ kế thừa. Chức năng của hệ thống là thu thập dữ liệu GPS từ cộng đồng, ước lượng vận tốc trung bình các tuyến đường, và trực quan hóa trạng thái giao thông.

Hệ thống Utraffic có nguồn dữ liệu phong phú được làm giàu qua nhiều thế hệ sinh viên nghiên cứu, cùng với thuật toán ước lượng trạng thái giao thông tốt. Tuy nhiên, kiến trúc lưu trữ hiện tại có thể chưa tối ưu cho các truy vấn phân tích phức tạp (OLAP) mà thiên về xử lý giao dịch (OLTP) hơn. Ngoài ra, chưa có một kho dữ liệu tập trung (Centralized DW) được chuẩn hóa để phục vụ cho các bên thứ 3 hoặc các module AI cắm vào (plug-in) dễ dàng.

4.2.3 Các nền tảng dữ liệu hiện đại (Modern Data Platform - Snowflake/Databricks)

Tham khảo từ tài liệu "Data Modeling with Snowflake", các hệ thống giao thông trên thế giới đang chuyển dịch sang các nền tảng đám mây hỗ trợ: Xử lý dữ liệu bán cấu trúc (JSON, XML từ thiết bị IoT) trực tiếp mà không cần chuyển đổi phức tạp (Schema-on-read) và khả năng mở rộng linh hoạt theo nhu cầu xử lý dự báo.

4.3 Khoảng trống nghiên cứu

Qua việc khảo sát các nghiên cứu lý thuyết và hệ thống thực tế, nhóm xác định được các "khoảng trống" sau đây mà đề án sẽ tập trung giải quyết:

- **Thứ nhất, về khía cạnh kiến trúc dữ liệu.** Thực tế cho thấy các hệ thống giao thông đã đề cập thường là các ODS rời rạc hoặc các hệ thống giám sát thời gian thực (ví dụ như Cổng thông tin TP.HCM), do đó thiếu khả năng lưu trữ lịch sử lâu dài và đa chiều. Nhóm quyết định tập trung xây dựng DW lai (hybrid), nghĩa là kết hợp mô hình Inmon và Kimball, cùng với hỗ trợ lưu trữ lịch sử biến động để phục vụ phân tích xu hướng, vì mô hình Inmon cho sự nhất quán dữ liệu nền tảng, trong khi đó mô hình của Kimball phục vụ cho các Data Mart thống kê.
- **Thứ hai, về khả năng tích hợp AI/ML,** hiện tại các mô hình AI thường chạy độc lập (Standalone), tốn nhiều công sức để chuẩn bị dữ liệu thủ công. Nhóm quyết định tích hợp AI vào luồng dữ liệu (Data Pipeline), xây dựng cơ chế để DW tự động chuẩn hóa, tiền xử lý dữ liệu và cung cấp đầu vào cho các module dự báo ngay trong quy trình ETL/ELT.
- **Thứ ba, về khả năng mở rộng.** Các hệ thống hiện tại thường đóng kín (Closed systems), khó tích hợp công cụ phân tích của bên thứ 3. Nhóm tập trung giải quyết tính mở rộng bằng cách thiết kế DW cho phép các phương thức phân tích của bên thứ 3 thông qua các API chuẩn hoặc cơ chế chia sẻ dữ liệu an toàn, phục vụ trực tiếp cho Sở GTVT.
- **Thứ tư, về khả năng hỗ trợ ra quyết định.** Các hệ thống hiện tại chỉ dừng lại ở việc hiển thị, mức “Mô tả”, do đó nhóm tập trung xây dựng hệ thống không chỉ báo cáo thống kê mà còn đưa ra các dự báo tác nghẽn để hỗ trợ quyết định điều tiết giao thông.

Tóm lại, đồ án này không chỉ xây dựng một nơi chứa dữ liệu, mà còn xây dựng một hệ sinh thái dữ liệu thông minh kế thừa trên Utraffic, áp dụng các kỹ thuật mô hình hóa hiện đại, để giải quyết các bài toán giao thông đặc thù của Thành phố Hồ Chí Minh.

5 Nghiệp vụ thống kê, dự báo, hỗ trợ ra quyết định

5.1 Phân tích hiện trạng các hệ thống thông tin giao thông hiện có

Trước khi tiến hành đặc tả các nghiệp vụ phân tích nâng cao cho hệ thống Kho dữ liệu (Data Warehouse), cần thiết phải khảo sát và đánh giá năng lực của các nền tảng thông tin giao thông đang vận hành tại TP.HCM. Việc phân tích này nhằm mục đích nhận diện các ưu điểm cần kế thừa, đồng thời chỉ ra những hạn chế trong khả năng lưu trữ lịch sử và hỗ trợ ra quyết định, từ đó xác định rõ phạm vi và giá trị cốt lõi mà đề tài hướng tới.

Hiện nay, hai hệ thống tiêu biểu đang phục vụ cộng đồng và cơ quan quản lý tại TP.HCM là **Cổng thông tin giao thông TP.HCM** (nguồn dữ liệu chính thống) và **Hệ thống BKTraffic** (nguồn dữ liệu cộng đồng). Dưới đây là phân tích chi tiết từng hệ thống dưới góc độ quản lý và khai thác dữ liệu.

5.1.1 Khảo sát Cổng thông tin giao thông TP.HCM (giaothong.hochiminhcity.gov.vn)

a. Tổng quan

Cổng thông tin giao thông TP.HCM là kênh thông tin chính thức do Sở Giao thông Vận tải TP.HCM quản lý và vận hành. Đây là hệ thống đóng vai trò cốt lõi trong việc cung cấp thông tin tình trạng giao thông thời gian thực (Real-time Monitoring) cho người dân và hỗ trợ công tác điều phối của cơ quan chức năng.

b. Các nhóm chức năng chính

Qua khảo sát thực tế trên cổng thông tin, hệ thống cung cấp các nhóm chức năng chính sau:

- **Hiển thị trạng thái giao thông thời gian thực:** Hệ thống sử dụng các vệt màu (Polylines) phủ lên bản đồ nền để biểu thị vận tốc trung bình của dòng xe. Quy ước: Màu xanh (Thông thoáng), Màu vàng (Đông xe), Màu đỏ (Ùn tắc). Dữ liệu được thu thập chủ yếu từ hệ thống giám sát hành trình (GPS) của các phương tiện vận tải và hệ thống cảm biến đo đạc.
- **Hệ thống Camera giám sát (CCTV):** Cung cấp hình ảnh trực tiếp (Snapshot hoặc Video stream) từ hàng trăm camera giao thông lắp đặt tại các nút giao trọng điểm. Cho phép người dùng quan sát trực quan tình hình thực tế tại hiện trường.
- **Cảnh báo sự kiện hạ tầng:** Cung cấp thông tin về các lô cốt, rào chắn thi công, các điểm hạn chế tốc độ hoặc cấm đường. Thông tin được hiển thị dưới dạng các điểm (Points of Interest - POI) trên bản đồ số.

c. Đánh giá ưu điểm và hạn chế dưới góc độ Khoa học dữ liệu

- **Ưu điểm:**
 - *Tính chính thống và tin cậy:* Dữ liệu được kiểm duyệt bởi cơ quan quản lý nhà nước, đảm bảo độ chính xác cao về mặt thông tin hạ tầng và quy hoạch.
 - *Khả năng giám sát tức thời (Real-time):* Hệ thống làm rất tốt vai trò của một hệ thống OLTP (Online Transaction Processing), cập nhật trạng thái giao thông liên tục với độ trễ thấp, đáp ứng nhu cầu "biết ngay lúc này" của người đi đường.
- **Hạn chế và Khoảng trống nghiệp vụ:** Tuy nhiên, hệ thống hiện tại bộc lộ những hạn chế lớn khi xét đến nhu cầu phân tích chuyên sâu và dự báo (OLAP):
 - *Thiếu khả năng truy xuất lịch sử (Historical Data Gap):* Người dùng không thể xem lại tình trạng giao thông của ngày hôm qua, tuần trước hay tháng trước. Dữ liệu sau khi hiển thị thường bị ghi đè hoặc lưu trữ dưới dạng log thô khó truy vấn, gây khó khăn cho việc nhận diện quy luật ùn tắc định kỳ.
 - *Thiếu các mô hình dự báo (Lack of Prediction):* Hệ thống chỉ phản ánh "những gì đang xảy ra" (Descriptive) mà chưa cho biết "những gì sẽ xảy ra" (Predictive). Ví dụ: Không có chức năng dự báo kẹt xe trong 1 giờ tới nếu trời mưa.

- *Khả năng tích hợp dữ liệu hạn chế:* Chưa thấy sự tích hợp sâu giữa dữ liệu giao thông và các yếu tố ngoại cảnh như thời tiết (mưa, ngập) để đưa ra các khuyến nghị thông minh (Prescriptive) như gợi ý lộ trình tránh ngập/kẹt xe tối ưu đa mục tiêu.

Kết luận: Cổng thông tin giao thông TP.HCM là một nguồn dữ liệu đầu vào (Data Source) chất lượng cao cho đề tài, nhưng chưa đủ để đóng vai trò là một hệ thống hỗ trợ ra quyết định thông minh. Đây chính là tiền đề để xây dựng hệ thống Data Warehouse với khả năng lưu trữ lịch sử và phân tích đa chiều trên nền tảng PostgreSQL/PostGIS.

5.1.2 Khảo sát Hệ thống BKTraffic (bktraffic.com)

a. Tổng quan

Hệ thống thông tin giao thông BKTraffic là sản phẩm nghiên cứu khoa học được phát triển bởi Trường Đại học Bách Khoa - ĐHQG TP.HCM. Khác với Cổng thông tin giao thông của Sở GTVT dựa trên hạ tầng cảm biến cố định, BKTraffic tiếp cận bài toán theo hướng **Giao thông thông minh dựa trên dữ liệu cộng đồng (Crowdsourcing)**. Hệ thống hoạt động dựa trên nguyên lý thu thập dữ liệu vận tốc, tọa độ từ thiết bị di động của người tham gia giao thông (thông qua ứng dụng trên Smartphone), xử lý và tổng hợp để đưa ra bức tranh toàn cảnh về trạng thái mạng lưới đường bộ.

b. Các nhóm chức năng và đặc điểm kỹ thuật chính

- **Thu thập dữ liệu từ phương tiện thăm dò (Probe Vehicles):** BKTraffic sử dụng dữ liệu định vị (GPS) từ người dùng ứng dụng như những "cảm biến di động" (Floating Car Data - FCD). Các dữ liệu về vị trí, hướng di chuyển và vận tốc tức thời được gửi về máy chủ để tính toán vận tốc trung bình của dòng xe trên từng đoạn đường (link/segment).
- **Dẫn đường và Cảnh báo ùn tắc:** Cung cấp chức năng tìm kiếm lộ trình đi lại trong thành phố. Tự động phát hiện các đoạn đường có vận tốc di chuyển thấp bất thường để cảnh báo người dùng tránh các điểm ùn tắc.
- **Bản đồ trực quan hóa:** Tương tự như các hệ thống khác, BKTraffic sử dụng thang màu để hiển thị mật độ giao thông. Tuy nhiên, độ phủ của dữ liệu phụ thuộc lớn vào mật độ người sử dụng ứng dụng tại thời điểm đó.

c. Đánh giá ưu điểm và hạn chế dưới góc độ Khoa học dữ liệu

- **Ưu điểm:**
 - *Chi phí triển khai thấp:* Không phụ thuộc vào việc lắp đặt và bảo trì các thiết bị cảm biến đắt tiền (Loop detector, Camera) trên mặt đường.
 - *Khả năng mở rộng linh hoạt:* Có thể thu thập dữ liệu ở bất kỳ đâu có sóng GPS và mạng di động, bao gồm cả những tuyến đường hẻm hoặc ngoại ô mà hệ thống camera giám sát chưa bao phủ tới.
 - *Dữ liệu phản ánh hành vi thực:* Dữ liệu GPS phản ánh chính xác vận tốc di chuyển thực tế của người lái xe trong dòng giao thông hỗn hợp.
- **Hạn chế và Khoảng trống nghiệp vụ:** Mặc dù có cách tiếp cận hiện đại, BKTraffic vẫn tồn tại những hạn chế khi xét đến yêu cầu của một hệ thống Phân tích & Hỗ trợ ra quyết định toàn diện:
 - *Vấn đề về độ phủ dữ liệu (Data Sparsity):* Độ chính xác của hệ thống phụ thuộc hoàn toàn vào số lượng người dùng (Sample size). Ở những khung giờ thấp điểm hoặc tuyến đường ít người dùng BKTraffic, dữ liệu có thể bị gián đoạn hoặc thiếu tin cậy, gây khó khăn cho việc thống kê liên tục trong Data Warehouse.

- *Thiếu tích hợp đa nguồn dữ liệu:* Hệ thống chủ yếu tập trung vào dữ liệu GPS thuần túy. Chưa có sự kết hợp sâu với các nguồn dữ liệu quan trọng khác như: dữ liệu sự cố từ VOV/Camera (Fact Incident) hay dữ liệu thời tiết (Dim Weather) để giải thích nguyên nhân của việc giảm tốc độ.
- *Hạn chế trong phân tích xu hướng dài hạn:* Tương tự Cổng thông tin giao thông, BKTraffic tập trung giải quyết bài toán thời gian thực (Real-time). Các nghiệp vụ phân tích sâu như "So sánh sự thay đổi hành vi lái xe trong mùa mưa giữa năm 2023 và 2024" chưa được hỗ trợ mạnh mẽ.

Kết luận: Hệ thống BKTraffic đại diện cho nguồn dữ liệu "động" từ cộng đồng, bổ sung rất tốt cho nguồn dữ liệu "tĩnh" từ cảm biến cố định. Tuy nhiên, để hỗ trợ ra quyết định ở cấp độ quản lý và dự báo chiến lược, cần một hệ thống trung tâm (Data Warehouse) có khả năng hợp nhất dữ liệu từ cả hai nguồn, lưu trữ lịch sử lâu dài và làm giàu dữ liệu bằng các chiều thông tin bổ sung.

5.1.3 Khoảng trống nghiệp vụ và Sự cần thiết của Data Warehouse

Từ việc khảo sát và phân tích hai hệ thống tiêu biểu là Cổng thông tin giao thông TP.HCM và BKTraffic, có thể nhận thấy một bức tranh chung về hiện trạng ứng dụng công nghệ thông tin trong giao thông tại TP.HCM. Mặc dù các hệ thống này đã giải quyết rất tốt bài toán **Giám sát vận hành (Operational Monitoring)** và cung cấp thông tin thời gian thực, nhưng vẫn tồn tại những "khoảng trống" lớn về khả năng **Phân tích chiến lược (Strategic Analytics)** và **Hỗ trợ ra quyết định (Decision Support)**.

Các khoảng trống nghiệp vụ chính bao gồm:

- Sự thiếu hụt khả năng phân tích lịch sử (Historical Analysis Gap):** Các hệ thống hiện tại hoạt động theo cơ chế OLTP, tập trung vào tốc độ cập nhật trạng thái hiện tại. Dữ liệu lịch sử thường bị ghi đè hoặc lưu trữ dưới dạng log thô. Điều này khiến các nhà quản lý gặp khó khăn khi muốn trả lời các câu hỏi mang tính chu kỳ dài hạn.
- Dữ liệu bị cô lập (Data Silos):** Thông tin giao thông hiện đang bị tách biệt với các nguồn dữ liệu ngữ cảnh khác (như ngập nước, thời tiết). Việc thiếu một nền tảng tích hợp khiến cho việc phân tích nguyên nhân - hệ quả trở nên bất khả thi.
- Hạn chế trong năng lực Dự báo và Khuyến nghị (Lack of Predictive & Prescriptive Analytics):** Hầu hết các chức năng hiện tại dừng lại ở mức Thống kê mô tả (Descriptive). Khoảng trống lớn nhất nằm ở khả năng Dự báo (Predictive) và Khuyến nghị (Prescriptive). Người tham gia giao thông cần biết trước rủi ro kẹt xe trước khi xuất phát, và cơ quan quản lý cần các kịch bản mô phỏng để điều tiết giao thông chủ động hơn.

d. Sự cần thiết của Kho dữ liệu (Data Warehouse)

Để lấp đầy các khoảng trống nêu trên, việc xây dựng một hệ thống **Kho dữ liệu (Data Warehouse)** tập trung là yêu cầu cấp thiết. Hệ thống này không thay thế các ứng dụng hiện có mà đóng vai trò là tầng nền tảng phía sau, thực hiện các chức năng:

- **Lưu trữ tập trung và dài hạn:** Tích lũy dữ liệu lịch sử từ nhiều nguồn (TomTom, OpenWeatherMap,...) theo mô hình đa chiều, đảm bảo tính nhất quán và toàn vẹn theo thời gian.
- **Tích hợp đa nguồn:** Kết hợp dữ liệu dòng xe (Traffic Flow) với dữ liệu sự kiện (Incident), thời tiết (Weather) và hạ tầng (Road Network) để tạo ra các góc nhìn phân tích sâu sắc (Insights).
- **Nền tảng cho AI/Machine Learning:** Cung cấp dữ liệu sạch và chuẩn hóa để huấn luyện các mô hình dự báo tốc độ, dự báo sự cố và tối ưu hóa lộ trình.

5.2 Đặc tả các nghiệp vụ Phân tích và Hỗ trợ ra quyết định

Dựa trên danh mục Use Case đã phân tích, các nghiệp vụ của hệ thống được chia thành 3 nhóm chính theo mô hình trưởng thành dữ liệu: Thống kê mô tả (Descriptive), Dự báo (Predictive) và Đề xuất (Prescriptive). Mỗi nghiệp vụ được định nghĩa rõ ràng về hạt dữ liệu (Grain) và các chiều phân tích (Dimension) để đảm bảo tính khả thi khi truy vấn trên Data Warehouse.

5.2.1 Nhóm nghiệp vụ Thống kê mô tả và Giám sát (Descriptive Analytics)

Nhóm này tập trung khai thác dữ liệu hiện tại và lịch sử để cung cấp các chỉ số đo lường hiệu suất (KPIs) và báo cáo vận hành.

A1: Giám sát tốc độ trung bình thời gian thực

- **Mục đích:** Cung cấp thông tin vận tốc thực tế (km/h) trên từng đoạn đường thay vì chỉ hiển thị màu sắc định tính.
- **Hạt (Grain):** `segment_key` tại thời điểm hiện tại (NOW - 5 phút).
- **Nguồn dữ liệu:** `fact_traffic_flow`.
- **Đầu ra:** Bản đồ hiển thị tốc độ số.

A2: Đánh giá Mức độ tắc nghẽn (Congestion Level)

- **Mục đích:** Chuẩn hóa tình trạng giao thông theo thang điểm 1-5 (Level of Service) để dễ dàng cảnh báo và so sánh giữa các khu vực.
- **Hạt (Grain):** `segment_key` tại thời điểm hiện tại.
- **Nguồn dữ liệu:** `fact_traffic_flow` (dựa trên tỷ lệ `occupancy_rate` và `avg_speed`).
- **Đầu ra:** Cảnh báo mức độ (Ví dụ: "Ngã 4 Hàng Xanh: Mức 5/5 - Ùn tắc nghiêm trọng").

A3: Phân tích thời gian di chuyển đặc trưng (Typical Travel Time)

- **Mục đích:** Thiết lập "mức chuẩn" (Baseline) cho thời gian di chuyển trên các tuyến đường quen thuộc vào từng khung giờ cụ thể trong tuần.
- **Hạt (Grain):** `route_key` + `time_of_day` (khung 15 phút) + `day_of_week`.
- **Nguồn dữ liệu:** `fact_user_travel_time`, `dim_route`.
- **Đầu ra:** Biểu đồ so sánh thời gian di chuyển.

A4: Chỉ số độ tin cậy thời gian (Buffer Index)

- **Mục đích:** Đo lường sự biến động của thời gian di chuyển. Chỉ số này cho biết người dùng cần cộng thêm bao nhiêu % thời gian dự phòng để đảm bảo đến nơi đúng giờ.
- **Hạt (Grain):** `route_key` + `time_of_day`.
- **Nguồn dữ liệu:** `fact_user_travel_time`.
- **Đầu ra:** Khuyến nghị thời gian xuất phát.

A5: Thống kê điểm nóng sự cố (Incident Hotspots)

- **Mục đích:** Xác định các đoạn đường "đen" thường xuyên xảy ra tai nạn hoặc xe hỏng để hỗ trợ quy hoạch và cảnh báo an toàn.
- **Hạt (Grain):** `segment_key` tích lũy theo tháng/quý.
- **Nguồn dữ liệu:** `fact_incident`, `dim_incident_type`, `dim_weather`.

- **Đầu ra:** Bản đồ nhiệt (Heatmap) điểm đen sự cố.

A6: Phân tích tác động của thời tiết đến tốc độ

- **Mục đích:** Lượng hóa mức độ suy giảm vận tốc trung bình dưới các điều kiện thời tiết khác nhau.
- **Hạt (Grain):** segment_key + weather_type.
- **Nguồn dữ liệu:** Kết hợp fact_traffic_flow và dim_weather.
- **Đầu ra:** Bảng so sánh mức giảm tốc độ.

A7: Đánh giá hiệu quả hệ thống gợi ý (Admin View)

- **Mục đích:** Đo lường mức độ tin tưởng của người dùng đối với các lộ trình mà hệ thống đề xuất.
- **Hạt (Grain):** Theo ngày (date_key).
- **Nguồn dữ liệu:** fact_route_recommendation.
- **Đầu ra:** Chỉ số hiệu quả (Ví dụ: "Tỷ lệ tuân thủ lộ trình gợi ý đạt 72%").

A8: Thu thập phản hồi chuyến đi (User Feedback)

- **Mục đích:** Đối chiếu giữa thời gian dự kiến và thực tế để tinh chỉnh thuật toán.
- **Hạt (Grain):** Mỗi chuyến đi (travel_time_key).
- **Nguồn dữ liệu:** fact_user_travel_time.
- **Đầu ra:** Thông báo kết quả so sánh.

A9: Phân bố lưu lượng theo loại xe (Vehicle Composition)

- **Mục đích:** Phân tích thành phần dòng xe (xe máy, ô tô, xe tải) để phục vụ quản lý làn đường và giờ cấm.
- **Hạt (Grain):** segment_key + vehicle_type.
- **Nguồn dữ liệu:** fact_traffic_flow_by_vehicle.
- **Đầu ra:** Biểu đồ cơ cấu phương tiện.

5.2.2 Nhóm nghiệp vụ Phân tích dự báo (Predictive Analytics)

Nhóm này sử dụng các mô hình học máy (Machine Learning) trên nền tảng dữ liệu lịch sử để dự đoán trạng thái tương lai.

B1: Dự báo tốc độ ngắn hạn (Short-term Speed Prediction)

- **Mục đích:** Dự đoán vận tốc trung bình trên từng đoạn đường trong khung thời gian 15-60 phút tới.
- **Hạt (Grain):** segment_key + datetime_key (tương lai).
- **Nguồn dữ liệu:** fact_traffic_flow (lịch sử), dim_weather (dự báo).
- **Đầu ra:** Cảnh báo sớm nguy cơ ùn tắc.

B2: Dự báo thời gian hành trình (ETA Prediction)

- **Mục đích:** Cung cấp thời gian đến dự kiến (Estimated Time of Arrival) chính xác cho một lộ trình cụ thể, có tính đến biến động giao thông tương lai.
- **Hạt (Grain):** route_key + datetime_key (xuất phát).
- **Nguồn dữ liệu:** Tổng hợp dự báo B1 trên các segment thuộc bridge_route_segment.
- **Đầu ra:** Thời gian dự kiến (Ví dụ: "Sân bay -> Bến Thành: 28-35 phút").

B3: Dự báo rủi ro sự cố (Incident Risk Prediction)

- **Mục đích:** Dự đoán xác suất xảy ra tai nạn hoặc sự cố tại các điểm nóng dựa trên điều kiện môi trường và mật độ xe.
- **Hạt (Grain):** segment_key + datetime_key.
- **Nguồn dữ liệu:** fact_incident, fact_traffic_flow, dim_weather.
- **Đầu ra:** Cảnh báo mức độ rủi ro.

5.2.3 Nhóm nghiệp vụ Hỗ trợ ra quyết định (Prescriptive Analytics)

Đây là nhóm nghiệp vụ cao cấp nhất, trực tiếp đưa ra giải pháp hành động tối ưu cho người dùng.

C1: Đề xuất lộ trình tối ưu đa mục tiêu (Multi-objective Routing)

- **Mục đích:** Gợi ý lộ trình không chỉ dựa trên thời gian ngắn nhất mà còn cân bằng các yếu tố: Độ tin cậy (ít kẹt xe bất ngờ) và Độ an toàn (ít rủi ro sự cố).
- **Hạt (Grain):** 1 yêu cầu tìm đường O-D (Origin-Destination).
- **Nguồn dữ liệu:** Kết hợp fact_traffic_flow (dự báo), fact_user_travel_time (độ tin cậy), fact_incident (rủi ro).
- **Đầu ra:** Danh sách các phương án (Nhanh nhất, Tin cậy, An toàn).

C2: Cảnh báo và Tái định tuyến thời gian thực (Real-time Rerouting)

- **Mục đích:** Chủ động phát hiện sự cố mới trên lộ trình đang đi và gợi ý hướng đi vòng ngay lập tức.
- **Hạt (Grain):** Sự kiện fact_incident mới phát sinh.
- **Nguồn dữ liệu:** Stream dữ liệu từ fact_incident và fact_traffic_flow.
- **Đầu ra:** Thông báo đẩy gợi ý lộ trình thay thế.

C3: Gợi ý giờ xuất phát tối ưu (Optimal Departure Time)

- **Mục đích:** Phân tích xu hướng tắc nghẽn để khuyến nghị người dùng điều chỉnh thời gian khởi hành nhằm tránh giờ cao điểm.
- **Hạt (Grain):** 1 yêu cầu O-D + Cửa sổ thời gian (2 giờ tối).
- **Nguồn dữ liệu:** fact_traffic_flow (dự báo), dim_time_of_day.
- **Đầu ra:** Biểu đồ so sánh thời gian di chuyển theo giờ xuất phát.

5.3 Kết chương

Chương 5 đã đi sâu vào phân tích khía cạnh nghiệp vụ của hệ thống, từ việc đánh giá hiện trạng đến việc đặc tả chi tiết các nhu cầu hỗ trợ ra quyết định. Thông qua việc khảo sát Cổng thông tin giao thông TP.HCM và hệ thống BKTraffic, đề tài đã chỉ ra một "khoảng trống" lớn trong bức tranh giao thông thông minh hiện tại: sự thiếu hụt các công cụ phân tích lịch sử sâu (Historical Analytics) và khả năng dự báo chủ động (Predictive Analytics).

Các hệ thống hiện hành chủ yếu dừng lại ở vai trò giám sát vận hành (OLTP), trong khi nhu cầu thực tế của cả người dân và nhà quản lý đang chuyển dịch mạnh mẽ sang các giải pháp tối ưu hóa dựa trên dữ liệu (Data-driven Optimization). Hệ thống danh mục nghiệp vụ được đề xuất bao gồm 3 tầng: **Thống kê mô tả (A)**, **Phân tích dự báo (B)**, và **Hỗ trợ ra quyết định (C)** đã chứng minh sự cần thiết của kiến trúc Kho dữ liệu được thiết kế trong các chương trước.

Cụ thể:

- Các bảng Fact (fact_traffic_flow, fact_incident, fact_user_travel_time) cung cấp hạt dữ liệu đủ mịn để tính toán các chỉ số phức tạp như Buffer Index hay Congestion Level.

- Các bảng Dimension (`dim_weather`, `dim_segment`, `dim_date`) cung cấp ngữ cảnh đa chiều, cho phép thực hiện các phân tích tương quan giữa thời tiết, hạ tầng và dòng giao thông.

Việc xác định rõ ràng các hạt dữ liệu (Grain) và logic nghiệp vụ trong chương này là cơ sở quan trọng để xây dựng các quy trình ETL (Extract - Transform - Load) chính xác và viết các truy vấn SQL phân tích hiệu quả trên nền tảng PostgreSQL/PostGIS trong giai đoạn triển khai tiếp theo.

6 Thiết kế DataWarehouse Schema

6.1 Quá trình thiết kế

6.1.1 Thiết kế DW Schema theo lý thuyết, góc nhìn cá nhân/chủ quan về giao thông

Giai đoạn khởi đầu của quá trình thiết kế kho dữ liệu được thực hiện dựa trên cơ sở lý thuyết nền tảng của mô hình hóa dữ liệu đa chiều theo trường phái Kimball, kết hợp với những quan sát trực quan về hoạt động giao thông đô thị.

Ở bước này, mục tiêu chủ đạo là xác định các thành phần cốt lõi của hệ thống dữ liệu, bao gồm: Quy trình nghiệp vụ (Business Processes), Hạt dữ liệu (Grain), Các chiều phân tích (Dimensions) và Các bảng sự kiện (Fact Tables). Đây là bước định hình khung sườn ban đầu để hình thành kiến trúc Data Warehouse.

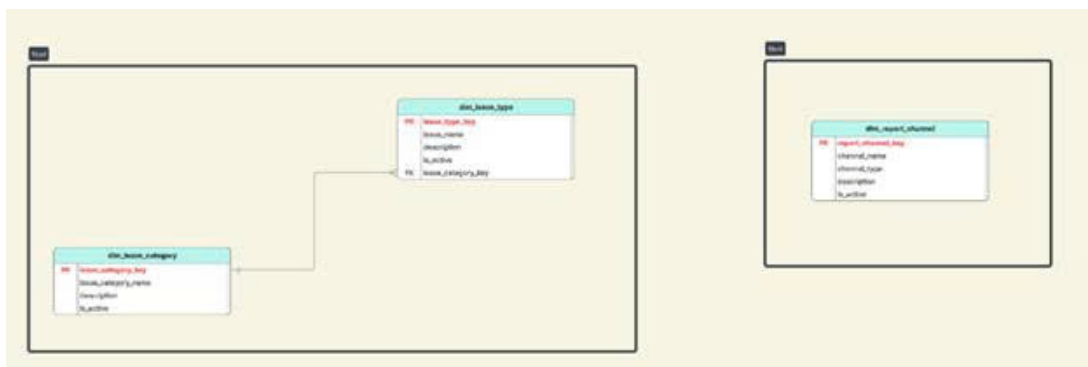
Tuy nhiên, do chưa tham chiếu sâu các tiêu chuẩn kỹ thuật chuyên ngành về cầu đường, tổ chức giao thông, và mô hình hóa mạng lưới giao thông, bản thiết kế sơ khai mang màu sắc thiên về lý thuyết, thiếu sự tinh chỉnh theo các yêu cầu nghiệp vụ thực tiễn. Điều này dẫn tới việc hình thành các lược đồ sao (Star Schema) rời rạc, các bảng chiều thiếu chức năng mô tả đầy đủ và chưa đạt tính tối ưu về mặt ngữ nghĩa.

6.1.1.a Tiếp cận mô hình Star Schema độc lập

Dựa trên các nguyên tắc cơ bản của thiết kế Data Warehouse, nhóm nghiên cứu đã khởi đầu bằng cách phân tách các quy trình nghiệp vụ riêng biệt thành các lược đồ sao độc lập. Tư duy thiết kế ở giai đoạn này hướng vào việc giải quyết từng câu hỏi phân tích đơn lẻ, chưa tính đến nhu cầu tích hợp dữ liệu thành một kiến trúc tổng thể.

Hai hướng tiếp cận chính được hình thành:

1. **Lược đồ lưu lượng giao thông (Traffic Flow Schema):** Mục tiêu là trả lời câu hỏi: “Có bao nhiêu phương tiện đã di chuyển qua một vị trí, tuyến hoặc phân đoạn đường trong một khoảng thời gian nhất định?”. Bảng Fact chủ đạo chứa dữ liệu đếm xe, liên kết với các bảng Dim cơ bản (thời gian, vị trí, loại phương tiện).
2. **Lược đồ sự cố giao thông (Incident Schema):** Tập trung giải quyết câu hỏi: “Sự cố giao thông xảy ra ở đâu và khi nào?”. Bảng Fact chứa thông tin va chạm/sự cố, kết nối với chiều thời gian, vị trí và loại sự cố.



Hình 1: Các lược đồ Star Schema ban đầu

Cách tiếp cận theo mô hình Star Schema tách biệt này vô tình tạo nên các “ốc đảo dữ liệu” (data silos). Các bảng Dimension được tạo dựng độc lập theo từng Fact, dẫn đến tình trạng thiếu các Dimension chuẩn hóa, dùng chung. Điều này hạn chế khả năng thực hiện các phân tích đa chiều tổng hợp, đặc biệt là các phân tích chéo giữa lưu lượng giao thông và sự cố – vốn là yêu cầu quan trọng đối với bài toán ra quyết định trong thực tế.

6.1.1.b Thiết kế các bảng Dimension dựa trên quan sát chủ quan

Do hạn chế về kiến thức chuyên ngành trong giai đoạn đầu, các bảng Dimension được xây dựng chủ yếu dựa trên suy luận trực quan hoặc kinh nghiệm phổ quát, thay vì trên nền tảng các quy chuẩn kỹ thuật của lĩnh vực giao thông

vận tải. Điều này dẫn đến việc giản lược quá mức các thành phần mô tả, khiến các bảng chiều thiếu khả năng phản ánh đầy đủ hiện trạng vận hành giao thông. Một số hạn chế điển hình bao gồm:

1. Chiều Không gian – dim_location

- *Cách tiếp cận ban đầu:* Vị trí giao thông được xem đơn thuần là một điểm địa lý (Kinh độ/Vĩ độ).
- *Hạn chế:* Bỏ qua cấu trúc mạng lưới giao thông (Tuyến đường, Phân đoạn, Hướng lưu thông, Lý trình). Dẫn đến không thể phân tích hiện tượng ùn tắc theo chiều dài tuyến. Không thể mô tả sự khác biệt giữa hai làn đường khác nhau tại cùng tọa độ. Khó khăn trong việc đồng bộ dữ liệu từ nhiều nguồn (GPS, camera, cảm biến).

dim_location	
PK	location_key
	location_code
	location_name
FK	location_type_key
	longitude
	latitude
	elevation
FK	ward_key

Hình 2: Thiết kế bảng dim_location ban đầu

2. Chiều Thời gian – dim_time

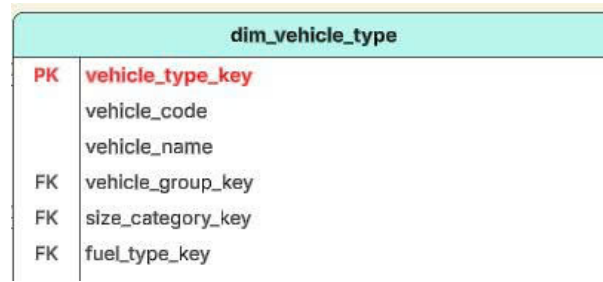
- *Cách tiếp cận ban đầu:* Xây dựng theo lịch dương (Giờ, Ngày, Tháng, Năm).
- *Hạn chế:* Không phản ánh được thuộc tính đặc thù giao thông như: Giờ cao điểm/thấp điểm, Giờ cấm tải, Các ngày lễ/sự kiện, Yếu tố mùa vụ.

dim_time	
PK	time_key
	timestamp
	hour
	is_peak_hour
FK	day_key

Hình 3: Thiết kế bảng dim_time ban đầu

3. Chiều Phương tiện – dim_vehicle

- *Cách tiếp cận ban đầu:* Phân loại theo tên gọi phổ biến (Xe máy, Ô tô...).
- *Hạn chế:* Thiếu các thông số kỹ thuật (Số trục, Tải trọng, Kích thước, Hệ số PCU) cần thiết cho mô hình dự báo.



Hình 4: Thiết kế bảng dim_vehicle_type ban đầu

6.1.1.c Kết luận về thiết kế sơ khởi

Thiết kế ban đầu tuy tuân thủ lý thuyết Fact-Dimension nhưng thiếu chiều sâu nghiệp vụ, tạo ra 3 hạn chế cốt lõi:

- Thiếu tính liên kết giữa các quy trình nghiệp vụ (không có Dimension dùng chung).
- Dữ liệu mô tả nghèo nàn, thiếu phân cấp (không hỗ trợ drill-down sâu).
- Khả năng mở rộng thấp (khó tích hợp đa nguồn GPS/Camera).

6.1.2 Phân tích nghiệp vụ nâng cao và xây dựng mô hình Galaxy Schema

Sau khi nhận diện bất cập, nhóm nghiên cứu chuyển sang phân tích nghiệp vụ chuyên sâu và đề xuất mô hình **Galaxy Schema** – phù hợp khi nhiều quy trình nghiệp vụ chia sẻ chung một tập các bảng chiều chuẩn hóa.

6.1.2.a Phân tích ma trận nghiệp vụ

Thông qua việc phân tích các nhóm nghiệp vụ từ BKTraffic, tài liệu liên quan, nhóm nhận thấy các luồng dữ liệu giao thông không tồn tại độc lập mà có mối quan hệ chặt chẽ với nhau. Các câu hỏi phân tích thực tế thường yêu cầu kết hợp dữ liệu từ nhiều nguồn khác nhau. Điều này làm nổi bật nhu cầu thiết kế mô hình dữ liệu tích hợp thay vì các Star Schema tách biệt.

Bảng 3: Ma trận quy trình nghiệp vụ và các chiều dữ liệu

Quy trình nghiệp vụ	Time	Location	Vehicle	Weather	Incident	Source
Theo dõi lưu lượng	X	X	X	X		X
Giám sát sự cố	X	X		X	X	X
Vận tải công cộng	X	X	X			
Dự báo thời tiết	X	X		X		
Điều phối tín hiệu	X	X				X

Một số mối liên kết nghiệp vụ tiêu biểu:

- Mối liên hệ giữa lưu lượng và an toàn giao thông
Các nghiệp vụ như “Dự báo ùn tắc đa yếu tố” và “Đánh giá rủi ro theo khu vực” yêu cầu đồng thời thông tin về mật độ lưu thông (từ fact_traffic_flow) và thông tin sự cố, tai nạn (từ fact_incident). Đây là dạng phân tích phức hợp, không thể thực hiện hiệu quả khi hai hệ thống tồn tại độc lập.
- Mối liên hệ giữa vận hành giao thông và yếu tố môi trường
Nghiệp vụ “Dự báo giao thông theo điều kiện khí hậu” đòi hỏi tích hợp dữ liệu mưa, nhiệt độ, sương mù từ nguồn thời tiết (fact_external_condition) để giải thích sự biến động của tốc độ dòng xe hoặc mức độ ùn ứ.
- Mối liên hệ giữa sự kiện và nhu cầu giao thông
Nghiệp vụ “Dự báo mật độ quanh khu vực sự kiện” yêu cầu liên kết dữ liệu về sự kiện đô thị (fact_event) với hạ tầng giao thông, tuyến đường, phân đoạn và mật độ tại từng khu vực.

Kết quả phân tích cho thấy cần xây dựng tập Conformed Dimensions dùng chung để xóa bỏ tình trạng “ôc đảo dữ liệu”, đảm bảo các bảng fact có thể truy vấn và kết hợp dữ liệu đồng nhất.

6.1.2.b Tái thiết kế các Conformed Dimensions

Để xử lý được các nghiệp vụ đa chiều và phức hợp, các bảng Dimension được tái cấu trúc với mức độ chuẩn hóa và hàm chứa ngữ nghĩa cao hơn đáng kể so với giai đoạn thiết kế ban đầu.

1. Nhóm chiều Thời gian: Cung cấp trục thời gian đa cấp độ, liên kết toàn bộ các bảng Fact.

- `dim_date`, `dim_date_time`: Trục thời gian lịch và timestamp thực.
- `dim_time_of_day`: Mô tả chi tiết 1.440 phút trong ngày, hỗ trợ bucket (5', 15').
- `dim_shift`: Quản lý ca làm việc, giờ ca điểm.
- `dim_holiday`, `bridge_date_holiday`: Quản lý ngày lễ, sự kiện đặc biệt.

2. Nhóm chiều Không gian & Hạ tầng: Hệ tọa độ chung mô tả cấu trúc phân cấp mạng lưới.

- `dim_segment`: Đơn vị cơ bản (phân đoạn đường giữa 2 node).
- `dim_node`: Các nút giao, giao lộ.
- `dim_route`, `bridge_route_segment`: Lộ trình và thứ tự segment.
- `dim_way`, `dim_road`: Cấp độ tuyến đường, trục chính.

3. Nhóm chiều Đối tượng tham gia:

- `dim_user`, `dim_user_detail`: Định danh và thuộc tính người dùng (SCD).
- `dim_vehicle_type`: Chuẩn hóa danh mục phương tiện (PCU, khí thải...).

4. Nhóm chiều Ngữ cảnh & Sự cố:

- `dim_incident_type`: Phân loại sự cố (tai nạn, ngập, công trình).
- `dim_response_unit`: Lực lượng phản ứng.
- `dim_weather`: Thời tiết thực tế (mưa, gió, tầm nhìn).

6.1.2.c Thiết kế các bảng Fact theo nghiệp vụ

Toàn bộ kiến trúc được tổ chức theo mô hình Galaxy Schema với 4 cụm nghiệp vụ:

• **Cụm Vận hành Giao thông:**

- `fact_traffic_flow`: Lưu lượng tổng hợp, tốc độ trung bình, mức độ tắc nghẽn.
- `fact_traffic_flow_by_vehicle`: Lưu lượng chi tiết theo loại xe.

• **Cụm Hành vi Người dùng:**

- `fact_user_travel_time`: Hiệu suất di chuyển từng chuyến đi.
- `fact_user_mobility`: Thống kê hành vi tổng hợp.

• **Cụm An toàn & Sự cố:**

- `fact_incident`: Ghi nhận sự cố, thời gian xử lý, mức độ nghiêm trọng.

• **Cụm Hiệu quả Hệ thống:**

- `fact_route_recommendation`: Đánh giá hiệu quả gợi ý tuyến đường.

6.1.2.d Tổng quan quá trình chuyển đổi

Quá trình thiết kế là sự chuyển dịch từ: **Star Schema** (đơn giản, rời rạc) → **Snowflake Schema** (chuẩn hóa chiều không gian để phản ánh đúng topo mạng lưới) → **Galaxy Schema** (tích hợp đa luồng nghiệp vụ trên cùng hệ thống Dimension).

6.1.3 Phân tích tính khả thi

Phần này tập trung tìm hiểu và phân tích các nguồn data input, bao gồm 3 nguồn chính sau: TomTom, Google Maps và OpenStreetMap để xác thực độ khả thi của thiết kế tại mục 5.1.2, qua đó điều chỉnh để tính khả thi đạt 100%.

6.1.3.a TomTom

Các loại dữ liệu và phạm vi cung cấp: TomTom cung cấp một hệ sinh thái dữ liệu giao thông toàn diện, bao gồm cả dữ liệu thời gian thực (Real-time) với tần suất cập nhật mỗi phút và dữ liệu lịch sử phục vụ thống kê. Các nhóm dữ liệu chính bao gồm:

- **Dữ liệu dòng giao thông (Traffic Flow):** Cung cấp các chỉ số về tốc độ quan sát thực tế (observed speed), thời gian di chuyển (travel time) và so sánh với tốc độ dòng chảy tự do (free-flow) cho từng phân đoạn đường (road segments).
- **Sự cố giao thông (Traffic Incidents):** Thông tin chi tiết về các sự kiện gây cản trở giao thông như tai nạn, công trường thi công, hoặc đường đóng. Dữ liệu bao gồm vị trí bắt đầu/kết thúc, độ dài đoạn ảnh hưởng, loại sự cố và mức độ nghiêm trọng.
- **Dữ liệu hiển thị và điều khiển:** Hỗ trợ các lớp bản đồ Vector Tiles cho luồng giao thông và sự cố, cùng với thông tin cập nhật giới hạn tốc độ động (Live speed restrictions) giúp tăng cường độ chính xác cho các ứng dụng dẫn đường.

Cấu trúc và định dạng dữ liệu kỹ thuật: Về mặt kỹ thuật, TomTom sử dụng các chuẩn dữ liệu phổ biến để đảm bảo tính tương thích cao.

- Các phản hồi từ REST API (như thông tin sự cố, metadata, lỗi) được trả về dưới định dạng **JSON** tiêu chuẩn.
- Đối với các dữ liệu yêu cầu hiệu năng hiển thị cao như Flow/Incident Tiles, TomTom sử dụng định dạng vector nhị phân (**Binary Protobuf/PBF-like**), được tuần tự hóa bởi Google Protocol Buffers theo schema riêng.
- Các trường thông tin (key fields) quan trọng phục vụ cho việc mô hình hóa dữ liệu bao gồm: tọa độ không gian (start/endLocation), tên đường (roadName), tham số giao thông (delay, speedObserved, speedFreeFlow), độ tin cậy của dữ liệu (confidence) và nhãn thời gian (timestamp).

Cơ chế truy cập và Chính sách sử dụng: Để tích hợp vào hệ thống, nhà phát triển cần đăng ký API Key thông qua TomTom Developer Portal. Dữ liệu được truy xuất thông qua các RESTful API endpoints (như Traffic Incidents service) hoặc Vector Tile endpoints.

- Về mặt giới hạn và chi phí, TomTom áp dụng mô hình giới hạn truy cập (Rate limits) dựa trên từng khóa API hoặc gói dịch vụ cụ thể.
- Mô hình chi phí dựa trên mức độ sử dụng (pay-as-you-go). Đáng chú ý, độ trễ dữ liệu (latency) được duy trì ở mức thấp, cập nhật từng phút, phù hợp cho các bài toán điều hướng thời gian thực.

Đánh giá khả năng ứng dụng tại TP.HCM:

- **Ưu điểm:** Dữ liệu có độ tin cậy cao, cập nhật nhanh (real-time), hỗ trợ Vector Tiles giúp việc hiển thị và streaming dữ liệu lên bản đồ số mượt mà, hiệu quả. Đây là nguồn dữ liệu lý tưởng cho các ứng dụng yêu cầu độ chính xác cao như điều phối xe hoặc dẫn đường.

- **Nhược điểm và Thách thức:** Chi phí vận hành có thể tăng cao khi mở rộng quy mô (scale). Ngoài ra, độ phủ sóng dữ liệu (coverage) của TomTom tại TP.HCM chủ yếu tập trung tốt ở các đô thị lớn và đường trục chính; đối với hệ thống đường hầm, đường nhánh nhỏ đặc thù của Việt Nam, lượng dữ liệu từ cảm biến/probe data có thể ít hơn.

Kết luận: Để tối ưu hóa hiệu quả và chi phí cho dự án, chiến lược đề xuất là chỉ sử dụng dữ liệu TomTom cho các tuyến đường trục chính, đường huyết mạch có vai trò quan trọng trong việc điều tiết giao thông toàn thành phố. Đối với các tuyến đường nhỏ hoặc hầm không có tác động lớn đến luồng giao thông tổng thể, hệ thống sẽ cân nhắc sử dụng các nguồn dữ liệu thay thế.

6.1.3.b Google Maps

Các loại dữ liệu và phạm vi cung cấp: Google Maps Platform cung cấp hệ sinh thái dữ liệu giao thông tập trung mạnh vào trải nghiệm dẫn đường và trực quan hóa.

- **Dữ liệu giao thông thời gian thực (Real-time Traffic):** Cung cấp lớp hiển thị trực quan (TrafficLayer) trên bản đồ thông qua Maps JavaScript API.
- **Định tuyến và thời gian di chuyển (Traffic-aware Routing):** Thông qua **Directions API** và **Routes API** (ComputeRoutes), cung cấp ước lượng thời gian di chuyển chính xác dựa trên tình trạng giao thông thực tế.
- **Dữ liệu hạ tầng đường bộ: Roads API** hỗ trợ các tính năng như bám đường (snap-to-road), truy xuất giới hạn tốc độ (speed limits).
- **Lưu ý về sự cố giao thông:** Khác với TomTom, Google không cung cấp một luồng dữ liệu (feed) riêng biệt và có cấu trúc cho các sự cố (tai nạn, công trường) qua REST API.

Cấu trúc và định dạng dữ liệu kỹ thuật:

- Các phản hồi từ REST API được trả về dưới định dạng **JSON**.
- Các trường thông tin quan trọng bao gồm: thời gian di chuyển trong điều kiện giao thông (duration_in_traffic), mô hình giao thông (traffic_model), hình học tuyến đường (geometry polyline), phân đoạn hành trình (legs/steps) và giới hạn tốc độ (speedLimits).
- Dữ liệu có độ trễ thấp, phù hợp cao cho các tác vụ thời gian thực.

Cơ chế truy cập và Chính sách sử dụng: Việc truy cập dữ liệu được quản lý chặt chẽ thông qua Google Cloud Console, yêu cầu bắt buộc phải có API Key và tài khoản thanh toán (Billing account). Chi phí tính theo mô hình pay-as-you-go, khá cao cho các tính năng nâng cao như ComputeRoutes ở quy mô lớn.

Đánh giá khả năng ứng dụng tại TP.HCM:

- **Ưu điểm:** Độ phủ dữ liệu (coverage) tại TP.HCM rất tốt nhờ lượng người dùng thiết bị di động khổng lồ. Khả năng tích hợp sâu với các SDK (Mobile, Web) hỗ trợ mạnh mẽ cho các bài toán định tuyến.
- **Nhược điểm và Thách thức:** Rào cản lớn nhất là **chi phí vận hành**. Mô hình tính phí trên mỗi yêu cầu (request-based) tạo ra gánh nặng tài chính lớn khi thu thập dữ liệu liên tục cho Data Warehouse. Ngoài ra, việc thiếu API cung cấp dữ liệu sự cố dưới dạng cấu trúc gây khó khăn cho việc thống kê tự động.

Kết luận: Do các hạn chế về chi phí và cấu trúc dữ liệu sự cố, Google Maps Platform được xếp độ **ưu tiên thấp nhất** trong việc làm nguồn dữ liệu đầu vào cho Kho dữ liệu. Nguồn này sẽ chỉ được cân nhắc sử dụng cho các chức năng hiển thị (Visual layer) ở phía người dùng cuối.

6.1.3.c OpenStreetMap

Các loại dữ liệu và phạm vi cung cấp: OpenStreetMap (OSM) là cơ sở dữ liệu bản đồ nguồn mở toàn cầu. OSM cung cấp nền tảng dữ liệu địa lý tinh phong phú (mạng lưới đường bộ, ranh giới hành chính, POIs). Tuy nhiên, hệ thống **không cung cấp sẵn** dữ liệu lưu lượng giao thông thời gian thực hay thông tin sự cố tức thời.

Cấu trúc và định dạng dữ liệu kỹ thuật:

- Dữ liệu OSM được tổ chức linh hoạt dựa trên mô hình thẻ (tags).
- Sử dụng **PBF (Protocolbuffer Binary Format)** cho lưu trữ offline và **OSM XML** hoặc **Overpass JSON** cho API.
- Các trường thông tin quan trọng: loại đường (highway), giới hạn tốc độ (maxspeed), chiều đi chuyển (oneway), số làn xe (lanes), kết cấu mặt đường (surface).

Cơ chế truy cập và Chính sách sử dụng: OSM cung cấp cơ chế truy cập rất linh hoạt và mở (thông qua Geofabrik hoặc Overpass API). Dữ liệu hoàn toàn miễn phí dưới giấy phép **ODbL**. Chi phí thực tế chuyển dịch sang phần hạ tầng kỹ thuật (self-host) để tránh giới hạn truy cập.

Đánh giá khả năng ứng dụng tại TP.HCM:

- **Ưu điểm:** Thẻ mạnh lớn nhất là độ chi tiết về hình học đường bộ, đặc biệt là hệ thống **đường hẻm, ngõ nhỏ** và lối đi bộ. Đây là nguồn dữ liệu nền tảng tuyệt vời để xây dựng đồ thị giao thông (topology graph).
- **Nhược điểm:** Thiếu dữ liệu traffic thời gian thực, không thể dùng độc lập để dự báo tắc nghẽn. Độ đồng nhất của dữ liệu thuộc tính tại ngoại ô có thể không cao.

Kết luận: OpenStreetMap là giải pháp tối ưu để giải quyết bài toán "phủ sóng" bản đồ tại các khu vực hẻm nhỏ của TP.HCM. Chiến lược đề xuất là sử dụng OSM làm **lớp bản đồ nền (Base Map)** và mạng lưới định tuyến cơ sở.

Bảng 4: Bảng tóm tắt so sánh 3 nguồn dữ liệu

Tiêu chí	TomTom	Google Maps Platform	OpenStreetMap (OSM)
Độ phủ (TP.HCM)	Rộng, commercial-grade; đường chính tốt.	Rất rộng; coverage cao ở đô thị lớn.	Geometries & POI tốt ở khu vực cộng đồng active; mạnh về hẻm/chi tiết nhỏ.
Độ chính xác	Cao cho road attributes & traffic metrics trên đường lớn.	Rất cao; enterprise-grade map + signals từ user base lớn.	Rất tốt về geometry; attribute completeness biến thiên.
Real-time	Có — real-time flow & incident feeds (vector tiles).	Có — traffic-aware routing, TrafficLayer; không có incident feed công khai.	Không native. Cần tích hợp bên thứ ba.
Chi phí	Commercial — tốn phí tùy volume; pricing theo API.	Commercial — pay-as-you-go; tốn kém ở scale lớn.	Miễn phí (ODbL). Chi phí ở hạ tầng (hosting).

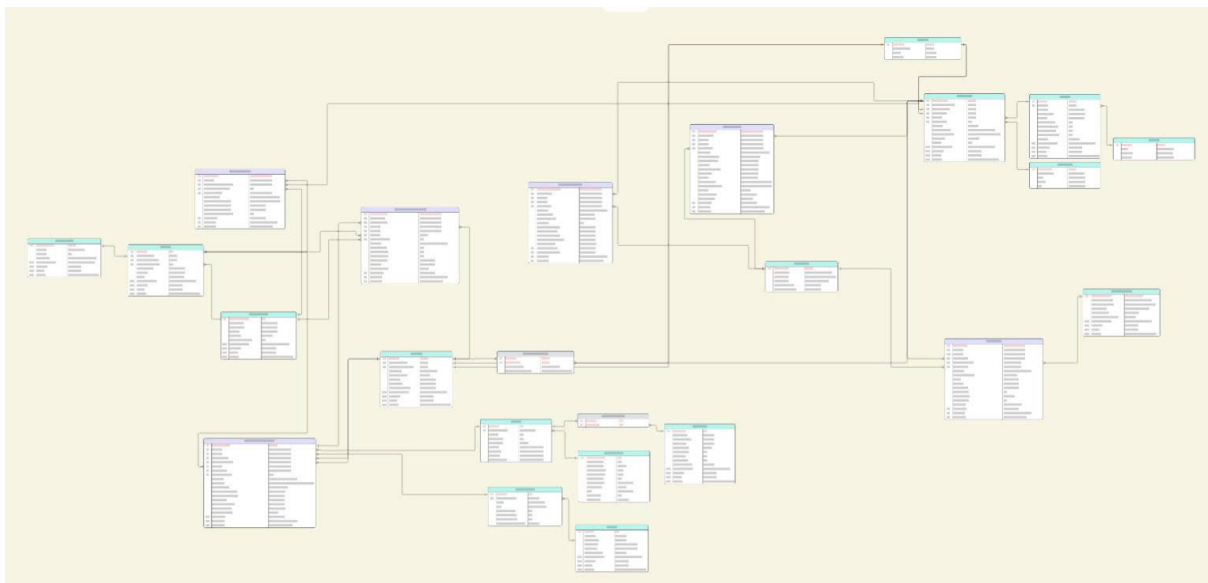
Kiến nghị chiến lược triển khai nguồn dữ liệu thực tiễn cho TP.HCM:

1. **Lựa chọn nguồn dữ liệu cho các tác vụ thời gian thực:** Ưu tiên sử dụng **TomTom** (cho backend/data warehouse nhờ cấu trúc dữ liệu rõ ràng) hoặc **Google Maps** (cho frontend/client-side).
2. **Chiến lược tự chủ dữ liệu và tối ưu chi phí:** Sử dụng **OpenStreetMap (OSM)** làm lớp bản đồ nền cơ sở (Base Map) để giải quyết bài toán ngân sách và đặc thù mạng lưới hẻm nhỏ.
3. **Lộ trình kiểm thử và đánh giá tính khả thi:** Thực hiện A/B Testing và Proof of Concept (PoC) tại 1-2 quận trọng điểm để đánh giá chi phí và độ chính xác thực tế trước khi scale.

6.2 Kết quả

6.2.1 Tổng quan toàn bộ Galaxy Schema

Mô hình Galaxy được xây dựng bằng cách sử dụng chung một tập hợp Dimensions chuẩn hóa. Tất cả các bảng Fact đều liên kết tới các Dimensions trong các chủ đề thời gian, không gian – hạ tầng, đối tượng tham gia và ngữ cảnh – sự cố, hình thành một cấu trúc phân tích đa chiều thống nhất.



Hình 5: Mô hình Galaxy Schema hoàn chỉnh

Các thành phần chính của hệ thống:

- **Hệ trục thời gian:** Bao trùm tất cả các Fact, hỗ trợ phân tích từ vi mô (phút) đến vĩ mô (năm).
- **Hệ tọa độ không gian – hạ tầng:** Cung cấp chuẩn tham chiếu không gian nhất quán (Segment → Node → Way → Road).
- **Hệ tham chiếu người dùng – phương tiện:** Phục vụ phân tích hành vi và tối ưu lộ trình.
- **Hệ ngữ cảnh – sự cố:** Then chốt trong phân tích an toàn và tác động môi trường.

Cách tổ chức này đảm bảo tính nhất quán dữ liệu, tăng khả năng phân tích chéo và sẵn sàng mở rộng cho các nguồn dữ liệu IoT trong tương lai.

6.2.2 Bảng Fact

Các ảnh bảng Fact với đầy đủ kết nối đến bảng Dim.

fact_traffic_flow		
PK	traffic_flow_key	BIGINT (NOT NULL)
FK	segment_key	BIGINT (NOT NULL)
FK	time_key	BIGINT (NOT NULL)
FK	date_key	BIGINT (NOT NULL)
FK	weather_key	BIGINT (NOT NULL)
	timestamp	TIMESTAMP (NOT NULL)
	total_vehicle_count	INT (CHECK ≥ 0)
	motorcycle_count	INT DEFAULT 0
	car_count	INT DEFAULT 0
	heavy_vehicle_count	INT DEFAULT 0
	other_count	INT DEFAULT 0
	total_pcu	DECIMAL(10,2)
	avg_speed_kmh	DECIMAL(5,2) (CHECK ≥ 0)
	free_flow_speed_kmh	DECIMAL(5,2) (CHECK ≥ 0)
	los_index	CHAR(1)
	congestion_level	TINYINT (0-5)
	is_road_closed	BOOLEAN
MD	data_source	VARCHAR(50)
MD	inserted_at	TIMESTAMP (NOT NULL)
MD	quality_flag	TINYINT (DEFAULT 1)

Hình 6: Bảng fact_travel_flow

fact_user_mobility		
PK	mobility_key	BIGINT (NOT NULL)
FK	user_key	BIGINT (NOT NULL)
FK	most_active_location_key	BIGINT (NOT NULL)
FK	preferred_vehicle_type	INT
FK	month_year_key	BIGINT (NOT NULL)
	avg_daily_trips	DECIMAL(6,2) (CHECK ≥ 0)
	avg_weekly_distance_km	DECIMAL(7,2) (CHECK ≥ 0)
	route_repeatability_index	DECIMAL(5,2)
	mobility_variability_index	DECIMAL(5,2)
	commute_start_hour_mode	INT
MD	data_source	VARCHAR(50)
MD	inserted_at	TIMESTAMP (NOT NULL)
MD	quality_flag	TINYINT (DEFAULT 1)

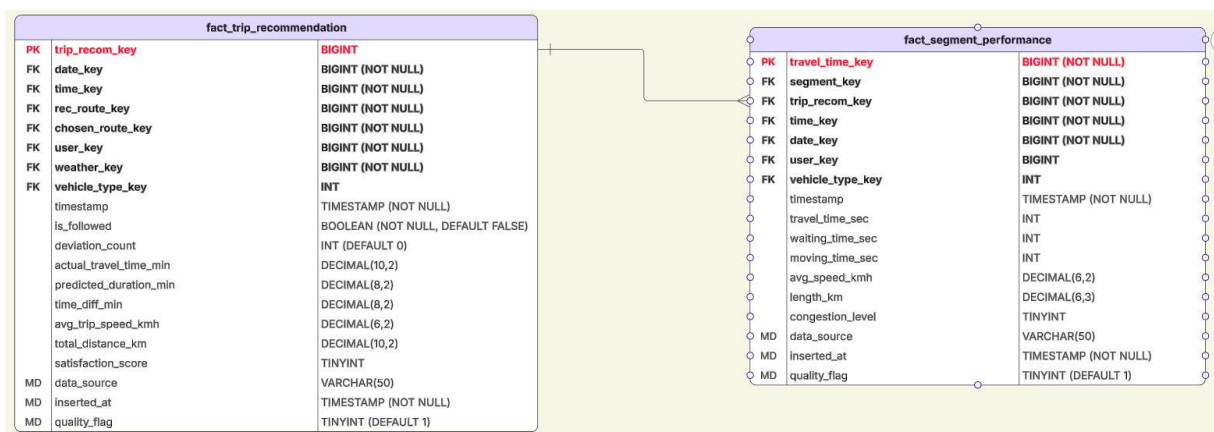
Hình 7: Bảng fact_user_mobility

fact_weather_impact		
PK	weather_impact_key	BIGINT (NOT NULL)
FK	segment_key	BIGINT (NOT NULL)
FK	time_key	BIGINT (NOT NULL)
FK	date_key	BIGINT (NOT NULL)
FK	weather_key	BIGINT (NOT NULL)
	timestamp	TIMESTAMP (NOT NULL)
	temperature_c	DECIMAL(4,1)
	precipitation_mm	DECIMAL(6,2)
	visibility_m	INT
	baseline_speed_kmh	DECIMAL(5,2)
	actual_speed_kmh	DECIMAL(5,2)
	speed_reduction_pct	DECIMAL(5,2)
	congestion_increase_pct	DECIMAL(5,2)
	flood_risk_score	TINYINT (0-10)
MD	traffic_data_source	VARCHAR(50)
MD	weather_data_source	VARCHAR(50)
MD	inserted_at	TIMESTAMP (NOT NULL)
MD	quality_flag	TINYINT (DEFAULT 1)

Hình 8: Bảng fact_weather_impact

fact_incident		
PK	incident_key	BIGINT (NOT NULL)
FK	time_key	BIGINT (NOT NULL)
Key	date_key	BIGINT (NOT NULL)
FK	segment_key	BIGINT (NOT NULL)
FK	incident_type_key	INT (NOT NULL)
FK	weather_key	INT (NOT NULL)
	start_time	TIMESTAMP (NOT NULL)
	expected_end_time	TIMESTAMP
	latitude	DECIMAL(9,6)
	longitude	DECIMAL(9,6)
	severity_level	TINYINT (1-5)
	delay_seconds	INT
	is_road_closed	BOOLEAN
	length_meters	INT
	description	NVARCHAR(255)
MD	data_source	VARCHAR(50)
MD	inserted_at	TIMESTAMP (NOT NULL)
MD	quality_flag	TINYINT (DEFAULT 1)

Hình 9: Bảng fact_incident



Hình 10: Cụm bảng fact_trip_recommendation và fact_segment_performance

6.2.3 Bảng Dim

dim_weather		
PK	weather_key	BIGINT
	weather_code	VARCHAR(50) (UNIQUE)
	weather_type	VARCHAR(100) (NOT NULL)
	severity_level	TINYINT (CHECK 1-5)
	visibility_condition	VARCHAR(50)
	road_friction_impact	VARCHAR(50)

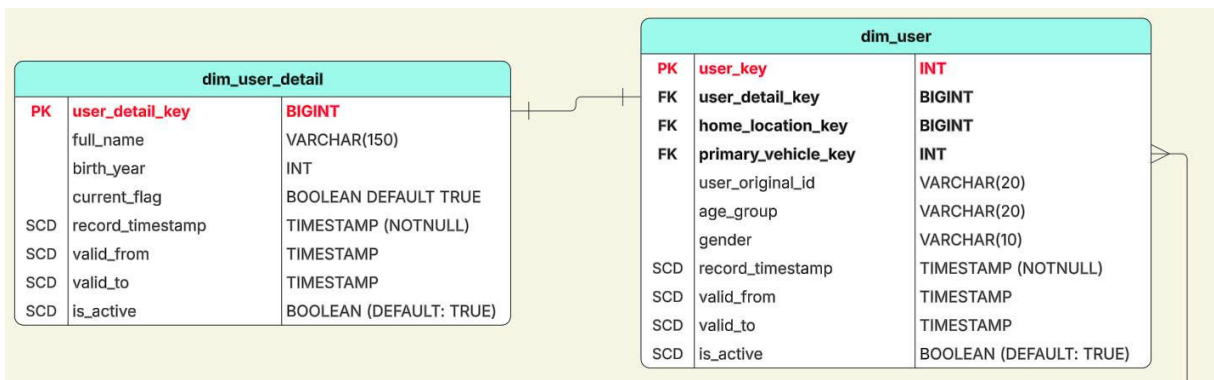
Hình 11: Bảng Dimension dim_weather

dim_incident_type		
PK	incident_type_key	INT (NOT NULL)
	incident_type_code	VARCHAR(50) (UNIQUE)
	incident_type_name	VARCHAR(100) (NOT NULL)
	severity_level	TINYINT (CHECK 1-5)
	color_hex_code	VARCHAR(7)
	incident_category_group	VARCHAR
SCD	record_timestamp	TIMESTAMP (NOTNULL)
SCD	valid_from	TIMESTAMP
SCD	valid_to	TIMESTAMP
SCD	is_active	BOOLEAN (DEFAULT: TRUE)

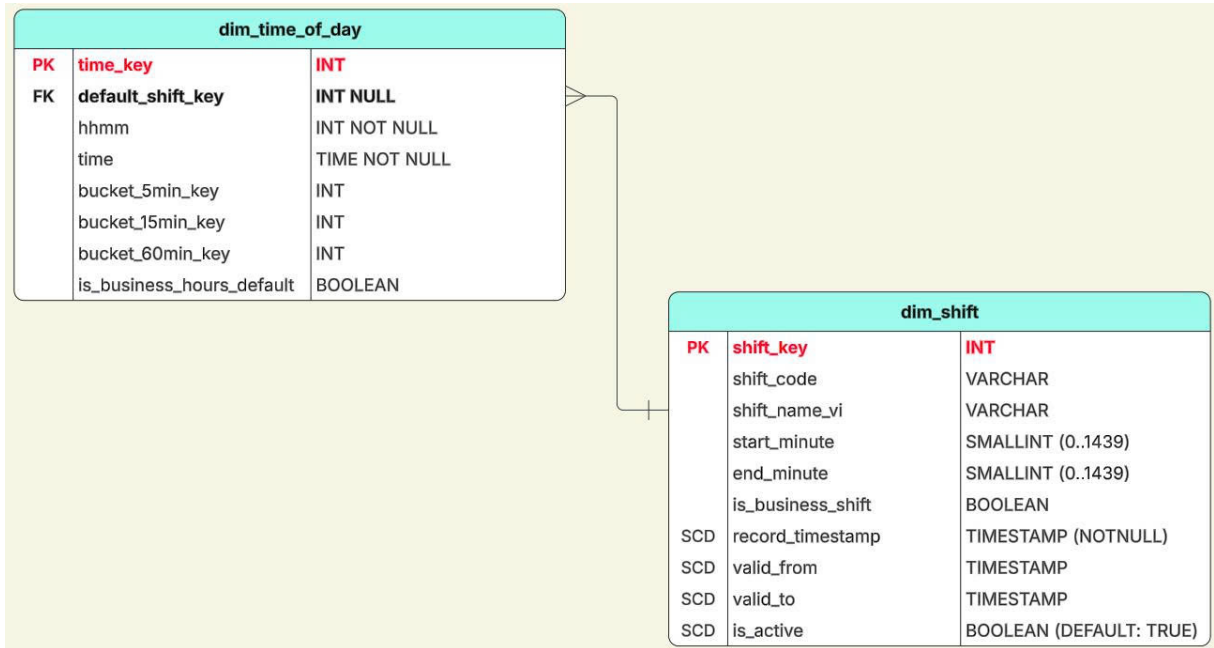
Hình 12: Bảng Dimension dim_incident_type

dim_vehicle_type		
PK	vehicle_type_key	INT
	vehicle_code	VARCHAR(20)
	vehicle_name	VARCHAR(50)
	category	VARCHAR(20)
	pcu_factor	DECIMAL
	average_speed_kmh	INT
SCD	record_timestamp	TIMESTAMP (NOTNULL)
SCD	valid_from	TIMESTAMP
SCD	valid_to	TIMESTAMP
SCD	is_active	BOOLEAN (DEFAULT: TRUE)

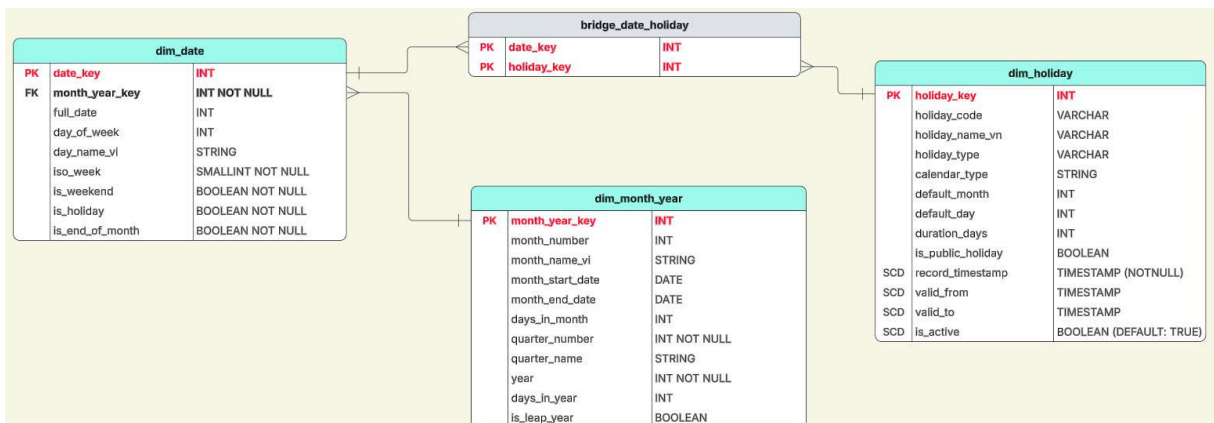
Hình 13: Bảng Dimension dim_vehicle_type



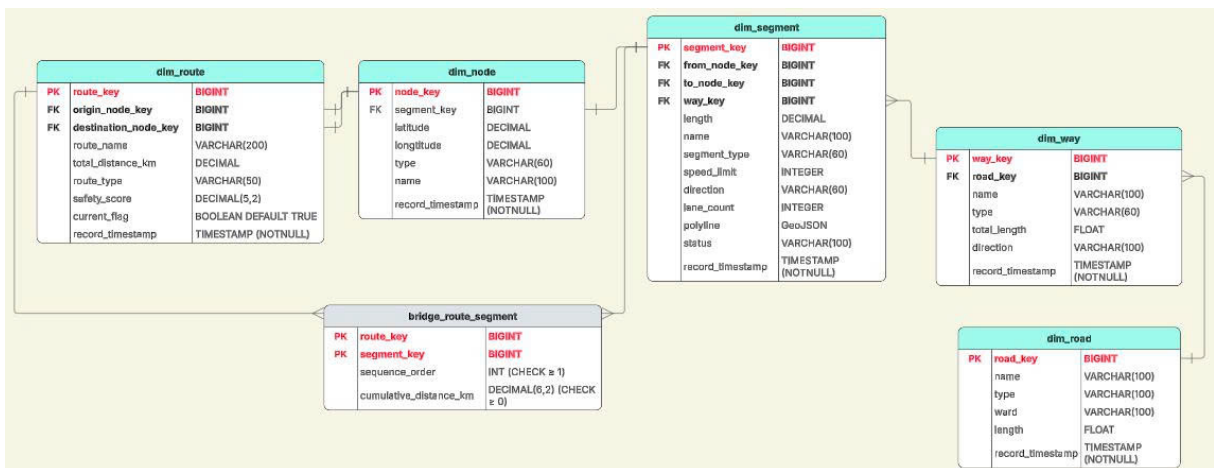
Hình 14: Nhóm Bảng Dimension: Người dùng



Hình 15: Nhóm Bảng Dimension: Thời gian (Chi tiết thời gian trong ngày)



Hình 16: Nhóm Bảng Dimension: Thời gian (Ngày/Tháng/Năm)



Hình 17: Nhóm Bảng Dimension: Hạ tầng giao thông

6.3 Kết chương

Chương 6 đã trình bày một cách đầy đủ tiến trình tư duy và phương pháp thiết kế kiến trúc Kho dữ liệu giao thông, thể hiện bước chuyển quan trọng từ các mô hình dữ liệu đơn giản sang một hệ kiến trúc tích hợp có tính hệ thống và đa chiều hơn.

Trước hết, thông qua phân tích và phản biện ở mục 5.1, nhóm nghiên cứu đã chỉ ra những hạn chế cốt lõi của việc áp dụng mô hình Lược đồ Sao rời rạc trong bối cảnh dữ liệu giao thông – nơi mà mối liên hệ giữa vận hành hạ tầng, an toàn giao thông và hành vi người dùng mang tính tương tác chặt chẽ, không thể tách biệt. Trên cơ sở đó, mô hình Galaxy Schema kết hợp với kỹ thuật chuẩn hóa chiều dạng Snowflake đã được lựa chọn và xây dựng chi tiết trong mục 5.2.

Thiết kế đạt được các kết quả nổi bật:

- **Khắc phục phân mảnh dữ liệu:** Việc hình thành hệ thống Conformed Dimensions (như Thời gian, Segment, Phương tiện) giúp loại bỏ tình trạng rời rạc giữa các quy trình nghiệp vụ, đồng thời mở ra khả năng phân tích chéo đa lĩnh vực (cross-process analytics).
- **Mô hình hóa chính xác ngữ cảnh không gian:** Cấu trúc Snowflake trong nhóm chiều không gian (dim_segment → dim_way → dim_road) tái hiện chính xác đặc trưng topo của mạng lưới giao thông, tạo nền tảng cho các thuật toán định tuyến, tính toán tốc độ lan truyền ùn tắc và mô phỏng sự cố.
- **Đáp ứng toàn diện yêu cầu nghiệp vụ:** Bốn nhóm Fact (Lưu lượng, Sự cố, Hành vi, Hiệu quả Hệ thống) bao phủ đầy đủ các nhu cầu phân tích từ giám sát thời gian thực, đánh giá vận hành, đến hỗ trợ ra quyết định chiến lược dài hạn.

Với bộ kiến trúc dữ liệu đã được định hình chắc chắn, một bài toán trọng tâm tiếp theo là xác định cách thức thu nhận dữ liệu thô từ nhiều nguồn phân tán, không đồng nhất và đưa vào hệ thống một cách nhất quán, chính xác và có khả năng mở rộng.

7 Ứng dụng Schema vào thực tiễn

7.1 Nhóm nghiệp vụ thống kê mô tả và giám sát

7.1.1 A1: Giám sát tốc độ trung bình thời gian thực

Nhóm nghiệp vụ A1 tập trung vào bài toán giám sát tốc độ trung bình của dòng giao thông theo thời gian thực, với độ trễ xử lý tối đa là 5 phút. Phân tích kỹ thuật được xây dựng dựa trên cấu trúc Kho dữ liệu (Data Warehouse) đã thiết kế, kết hợp giữa mô hình dữ liệu và các thuật toán xử lý nhằm đảm bảo độ chính xác và tính đại diện của chỉ số vận tốc được cung cấp.

7.1.1.a Thành phần dữ liệu trong Schema

Để thực hiện giám sát vận tốc thực tế với độ trễ thấp, hệ thống truy vấn và tích hợp dữ liệu từ các bảng Fact và Dimension sau:

Bảng Fact chính: `fact_traffic_flow` Bảng `fact_traffic_flow` đóng vai trò là nguồn dữ liệu trung tâm, lưu trữ các chỉ số giao thông được thu thập từ nhiều nguồn khác nhau (AI Camera, TomTom, v.v.). Các thuộc tính được sử dụng bao gồm:

- `avg_speed_kmh`: Vận tốc trung bình thực tế đo được trên đoạn đường.
- `travel_time_seconds`: Thời gian di chuyển thực tế trên phân đoạn đường.
- `total_pcu`: Tổng số đơn vị xe quy đổi (Passenger Car Unit), được sử dụng làm trọng số phản ánh mức độ ảnh hưởng của dòng phương tiện.
- `segment_key`: Khóa định danh duy nhất cho phân đoạn đường vật lý.
- `time_key`, `date_key`: Khóa thời gian dùng để lọc dữ liệu trong cửa sổ thời gian gần thực.
- `quality_flag`: Cờ đánh dấu độ tin cậy của dữ liệu, chỉ các bản ghi có giá trị bằng 1 mới được đưa vào tính toán.

Bảng Dimension hỗ trợ: `dim_segment` Bảng `dim_segment` cung cấp thông tin không gian và hình học của từng phân đoạn đường:

- `geometry_linestring`: Dữ liệu hình học dạng đường (LineString), phục vụ việc hiển thị trên bản đồ.
- `length_m`: Chiều dài vật lý của phân đoạn đường (đơn vị mét).

Bảng Dimension thời gian: `dim_time_of_day` Bảng `dim_time_of_day` được sử dụng để gom nhóm dữ liệu theo các khoảng thời gian ngắn:

- `bucket_5min_key`: Nhóm thời gian 5 phút, đóng vai trò là *grain* (độ hạt) của báo cáo giám sát thời gian thực.

7.1.1.b Thuật toán xử lý dữ liệu

Mục tiêu của thuật toán là cung cấp giá trị vận tốc định lượng chính xác cho từng phân đoạn đường, thay vì chỉ biểu diễn trạng thái giao thông bằng các mức màu định tính. Bài toán cốt lõi cần giải quyết là hội tụ dữ liệu đa nguồn trong một cửa sổ thời gian ngắn ($T = 5$ phút).

Vận tốc trung bình không gian

Trong kỹ thuật giao thông, vận tốc trung bình không gian (SMS) phản ánh trạng thái dòng xe chính xác hơn so với vận tốc trung bình thời gian, do SMS dựa trên tổng thời gian các phương tiện chiếm dụng đoạn đường.

Vận tốc trung bình không gian cho mỗi phân đoạn (`segment_key`) trong một khoảng thời gian 5 phút (`bucket_5min_key`) được tính theo công thức:

$$V_{SMS} = \frac{n \times L}{\sum_{i=1}^n t_i}$$

Trong đó:

- L : Chiều dài phân đoạn đường (lấy từ thuộc tính `length_m` của bảng `dim_segment`).
- t_i : Thời gian hành trình của phương tiện thứ i (thuộc tính `travel_time_seconds` trong bảng `fact_traffic_flow`).
- n : Tổng số mẫu phương tiện được ghi nhận trong khoảng thời gian 5 phút.

Trọng số hóa theo PCU

Do đặc thù giao thông hỗn hợp, các phương tiện có kích thước lớn như xe buýt hoặc xe tải có ảnh hưởng đáng kể hơn đến khả năng lưu thông so với xe con. Vì vậy, hệ thống áp dụng cơ chế trọng số hóa theo đơn vị xe quy đổi (PCU) nhằm tính toán vận tốc đại diện cho toàn bộ dòng xe.

Vận tốc trung bình cuối cùng cho nhóm nghiệp vụ A1 được xác định như sau:

$$\bar{V}_{A1} = \frac{\sum_{j=1}^m (avg_speed_kmh_j \times total_pcu_j)}{\sum_{j=1}^m total_pcu_j}$$

Trong đó:

- $avg_speed_kmh_j$: Vận tốc đo được từ nguồn dữ liệu thứ j .
- $total_pcu_j$: Lưu lượng xe quy đổi tương ứng của nguồn dữ liệu đó.
- m : Số lượng bản ghi dữ liệu hợp lệ được thu thập cho phân đoạn đường trong khoảng thời gian 5 phút.

Thuật toán trên cho phép hệ thống cung cấp chỉ số vận tốc có tính đại diện cao, phản ánh chính xác trạng thái thực tế của dòng giao thông trong điều kiện dữ liệu đa nguồn và thời gian xử lý gần thực.

7.1.2 A2: Đánh giá Mức độ tắc nghẽn

Nhóm nghiệp vụ A2 tập trung vào việc đánh giá mức độ tắc nghẽn giao thông trên từng phân đoạn đường, dựa trên hệ thống Kho dữ liệu giao thông hiện hữu. Mục tiêu của nhóm nghiệp vụ này là chuẩn hóa các chỉ số định lượng thu thập được từ dữ liệu thực tế thành các mức độ phục vụ, sau đó ánh xạ sang thang điểm trực quan từ 1 đến 5 nhằm phục vụ cho việc giám sát, phân tích và hỗ trợ ra quyết định.

7.1.2.a Thành phần dữ liệu trong Schema

Để đánh giá mức độ tắc nghẽn một cách khách quan và có cơ sở khoa học, hệ thống cần kết hợp đồng thời các thuộc tính động (phản ánh trạng thái giao thông theo thời gian thực) và các thuộc tính tĩnh (phản ánh năng lực thiết kế của hạ tầng).

Bảng Fact chính: `fact_traffic_flow` Bảng `fact_traffic_flow` cung cấp các chỉ số giao thông động, bao gồm:

- `total_pcu`: Tổng số đơn vị xe con quy đổi (Passenger Car Unit) đang lưu thông trên phân đoạn đường tại thời điểm quan sát.
- `avg_speed_kmh`: Tốc độ trung bình thực tế của dòng xe.
- `free_flow_speed_kmh`: Tốc độ dòng xe trong điều kiện tự do, khi không xảy ra ùn tắc.

- `los_index`: Chỉ số mức độ phục vụ (LOS từ A đến F) đã được tính toán sơ bộ từ hệ thống nguồn.

Bảng Dimension hạ tầng: `dim_waydesign` Bảng `dim_waydesign` cung cấp thông tin về năng lực thiết kế của hạ tầng giao thông:

- `design_capacity`: Sức chứa thiết kế của đoạn đường, đo bằng số xe quy đổi trên giờ (PCU/giờ).
- `default_speed_limit`: Tốc độ giới hạn tối đa cho phép trên đoạn đường theo quy định.

Bảng Dimension không gian: `dim_segment` và `dim_location` Hai bảng Dimension này cung cấp ngữ cảnh không gian cho việc phân tích:

- `segment_key`: Khóa định danh phân đoạn đường vật lý.
- `location_key`: Khóa liên kết đến thông tin vị trí hành chính hoặc điểm giao thông đặc trưng (ví dụ: giao lộ, phường, quận).

7.1.2.b Thuật toán và mô hình tính toán

Việc xác định mức độ tắc nghẽn được xây dựng dựa trên sự kết hợp của hai chỉ số cốt lõi trong kỹ thuật giao thông: tỷ lệ lưu lượng trên sức chứa (Volume-to-Capacity Ratio – V/C) và chỉ số suy giảm vận tốc (Speed Reduction Index – SRI). Hai chỉ số này phản ánh đồng thời áp lực hạ tầng và hành vi thực tế của dòng xe.

Chỉ số V/C (Volume-to-Capacity Ratio)

Chỉ số V/C thể hiện mối quan hệ giữa lưu lượng giao thông thực tế và sức chứa thiết kế của hạ tầng, được xác định theo công thức:

$$R_{V/C} = \frac{Total_PCU_{realtime}}{Design_Capacity}$$

Trong đó:

- `Total_PCUrealtime` được lấy từ thuộc tính `total_pcu` trong bảng `fact_traffic_flow`.
- `Design_Capacity` được lấy từ thuộc tính `design_capacity` trong bảng `dim_waydesign`.

Giá trị $R_{V/C}$ càng tiến gần hoặc vượt quá 1 cho thấy phân đoạn đường đang vận hành ở trạng thái quá tải so với năng lực thiết kế ban đầu.

Chỉ số suy giảm vận tốc (Speed Reduction Index – SRI)

Chỉ số SRI phản ánh mức độ sụt giảm vận tốc của dòng xe so với trạng thái tự do, được tính như sau:

$$SRI = 1 - \left(\frac{Avg_Speed}{Free_Flow_Speed} \right)$$

Trong đó:

- `Avg_Speed` là tốc độ trung bình thực tế của dòng xe.
- `Free_Flow_Speed` là tốc độ dòng xe trong điều kiện không bị cản trở.

Giá trị SRI nằm trong khoảng $[0, 1]$. Khi SRI tiến dần về 1, dòng xe có xu hướng tiệm cận trạng thái đứng yên, phản ánh mức độ ùn tắc nghiêm trọng.

7.1.2.c Logic chuẩn hóa sang thang điểm 1–5

Dựa trên tổ hợp của hai chỉ số $R_{V/C}$ và SRI , hệ thống thực hiện ánh xạ mức độ tắc nghẽn sang thang điểm chuẩn hóa từ 1 đến 5. Mỗi mức điểm tương ứng với một trạng thái nghiệp vụ và mức độ phục vụ (LOS) trong kỹ thuật giao thông, như trình bày trong Bảng 5.

Bảng 5: Ánh xạ mức độ tắc nghẽn theo thang điểm 1–5

Mức độ	LOS	Ngưỡng $R_{V/C}$	Mô tả nghiệp vụ
1	A (Free Flow)	< 0.35	Đường rất thông thoáng, phương tiện di chuyển gần với tốc độ giới hạn cho phép.
2	B–C (Stable Flow)	$0.35 - 0.70$	Lưu lượng ổn định, bắt đầu xuất hiện sự tương tác giữa các phương tiện.
3	D (Approaching Unstable)	$0.70 - 0.85$	Lưu lượng lớn, vận tốc giảm rõ rệt, dòng xe kém ổn định.
4	E (Unstable Flow)	$0.85 - 1.00$	Dòng xe di chuyển rất chậm, thường xuyên xảy ra hiện tượng dồn ứ.
5	F (Forced Flow)	> 1.00	Ùn tắc nghiêm trọng, phương tiện phải dừng chờ trong thời gian dài.

Cách tiếp cận này cho phép hệ thống chuyển đổi dữ liệu giao thông phức tạp thành các mức độ dễ diễn giải, đồng thời vẫn bảo toàn cơ sở định lượng và tính khoa học của các chỉ số kỹ thuật.

7.1.3 A3: Phân tích thời gian di chuyển đặc trưng

Nhóm nghiệp vụ A3 tập trung vào việc phân tích thời gian di chuyển đặc trưng của các lộ trình giao thông dựa trên dữ liệu lịch sử trong hệ thống Kho dữ liệu. Mục tiêu chính của nhóm nghiệp vụ này là xác định giá trị kỳ vọng về thời gian di chuyển cho từng lộ trình và từng khung thời gian cụ thể, từ đó làm mốc tham chiếu cho các báo cáo đánh giá hiệu suất giao thông và so sánh với điều kiện vận hành theo thời gian thực.

7.1.3.a Thành phần dữ liệu trong Schema

Để thiết lập mức chuẩn về thời gian di chuyển, hệ thống cần truy vấn dữ liệu lịch sử và thực hiện phân nhóm theo các chiều thời gian và lộ trình cụ thể. Các bảng dữ liệu được sử dụng bao gồm:

Bảng Fact chính: `fact_trip_recommendation` Bảng `fact_trip_recommendation` lưu trữ thông tin chi tiết của các chuyến đi đã được thực hiện trong quá khứ. Các thuộc tính được sử dụng trong phân tích bao gồm:

- `chosen_route_key`: Khóa ngoại liên kết đến lộ trình thực tế mà người dùng đã lựa chọn và di chuyển.
- `actual_travel_time_min`: Tổng thời gian di chuyển thực tế của chuyến đi, đơn vị phút.
- `time_key`, `date_key`: Khóa ngoại dùng để liên kết với các chiều thời gian trong Kho dữ liệu.

Bảng Dimension lộ trình: `dim_route` Bảng `dim_route` cung cấp thông tin định danh và mô tả cho từng lộ trình giao thông:

- `route_key`: Định danh duy nhất cho mỗi tuyến đường.
- `route_name`: Tên mô tả của lộ trình (ví dụ: “Nhà – Công ty”).

Bảng Dimension thời gian trong ngày: `dim_time_of_day` Bảng `dim_time_of_day` được sử dụng để phân nhóm các chuyến đi theo các khung thời gian ngắn:

- `bucket_15min_key`: Nhóm thời gian 15 phút, được xem là chuẩn phổ biến trong các nghiên cứu và hệ thống phân tích giao thông quốc tế.

Bảng Dimension ngày: `dim_date` Bảng `dim_date` cung cấp ngữ cảnh lịch:

- `day_of_week`: Thứ trong tuần (1 = Thứ Hai, ..., 7 = Chủ Nhật), cho phép phân biệt đặc tính giao thông giữa ngày thường và cuối tuần.

7.1.3.b Thuật toán và mô hình tính toán

Thuật toán trong nhóm nghiệp vụ A3 tập trung vào việc trích xuất giá trị thời gian di chuyển mang tính đặc trưng, bằng cách loại bỏ các yếu tố nhiễu và các biến số cực đoan (outliers) như tai nạn giao thông, điều kiện thời tiết bất thường hoặc các sự kiện đột xuất.

Xác định Baseline bằng kỳ vọng toán học

Thời gian di chuyển đặc trưng $T_{Typical}$ được xác định thông qua giá trị kỳ vọng của thời gian di chuyển thực tế trong quá khứ, với điều kiện các chuyến đi có cùng đặc điểm nhận dạng về lộ trình và thời gian. Cụ thể:

$$T_{Typical}(r, b, d) = \mathbb{E}[T_{actual} \mid Route = r, Bucket = b, DoW = d]$$

Trong đó:

- r : Lộ trình cụ thể, được định danh bởi `route_key`.
- b : Khung thời gian 15 phút, tương ứng với `bucket_15min_key`.
- d : Thứ trong tuần, tương ứng với thuộc tính `day_of_week`.

Trong thực tế triển khai, giá trị kỳ vọng có thể được tính bằng trung bình cộng hoặc trung vị (median), tùy theo phân phối dữ liệu và mức độ ảnh hưởng của các giá trị ngoại lai còn sót lại.

Thuật toán lọc giá trị ngoại lai (Z-score Filtering)

Để đảm bảo mức chuẩn được tính toán phản ánh đúng hành vi giao thông điển hình, hệ thống áp dụng thuật toán lọc ngoại lai dựa trên chỉ số Z-score:

$$Z = \frac{x - \mu}{\sigma}$$

Trong đó:

- x : Thời gian di chuyển của một chuyến đi cụ thể.
- μ : Giá trị trung bình của thời gian di chuyển trong nhóm (r, b, d) .
- σ : Độ lệch chuẩn của thời gian di chuyển trong cùng nhóm.

Hệ thống chỉ giữ lại các bản ghi thỏa mãn điều kiện $|Z| < 2$, tương ứng với khoảng 95% dữ liệu tập trung quanh giá trị trung bình, để phục vụ cho việc tính toán thời gian di chuyển đặc trưng.

Cách tiếp cận này cho phép xác định một giá trị baseline ổn định, có khả năng đại diện tốt cho điều kiện giao thông thông thường và đóng vai trò làm mốc so sánh tin cậy cho các phân tích hiệu suất giao thông tiếp theo.

7.1.4 A4: Chỉ số độ tin cậy thời gian

Nhóm nghiệp vụ A4 tập trung vào việc đánh giá độ tin cậy của thời gian di chuyển thông qua chỉ số Buffer Index (BI). Đây là một thước đo tiêu chuẩn được sử dụng rộng rãi trong lĩnh vực phân tích giao thông nhằm phản ánh mức độ biến động của thời gian hành trình. Chỉ số này hỗ trợ người sử dụng trong việc lập kế hoạch xuất phát an toàn bằng cách ước lượng khoảng thời gian dự phòng cần thiết để đảm bảo xác suất đến đúng giờ ở mức cao.

7.1.4.a Thành phần dữ liệu trong Schema

Để tính toán chỉ số độ tin cậy thời gian, hệ thống cần khai thác dữ liệu hành trình lịch sử kết hợp với các khung thời gian tương ứng. Các bảng dữ liệu được sử dụng bao gồm:

Bảng Fact chính: `fact_trip_recommendation` Bảng `fact_trip_recommendation` lưu trữ thông tin chi tiết về các chuyến đi đã được thực hiện trong quá khứ. Các thuộc tính chính phục vụ cho việc tính toán Buffer Index bao gồm:

- `actual_travel_time_min`: Thời gian di chuyển thực tế của chuyến đi (đơn vị: phút), là biến số chính phản ánh sự biến động của hành trình.
- `chosen_route_key`: Định danh tuyến đường mà người dùng đã lựa chọn để di chuyển.
- `time_key`: Khóa ngoại liên kết đến chiều thời gian nhằm xác định khung giờ xuất phát.

Bảng Dimension lộ trình: `dim_route` Bảng `dim_route` cung cấp thông tin định danh và mô tả cho từng tuyến đường:

- `route_key`: Khóa chính định danh duy nhất cho mỗi lộ trình.
- `route_name`: Tên mô tả của lộ trình (ví dụ: “Nhà – Công ty”).

Bảng Dimension thời gian trong ngày: `dim_time_of_day` Bảng `dim_time_of_day` được sử dụng để phân nhóm các chuyến đi theo các khung thời gian chuẩn:

- `bucket_15min_key`: Nhóm thời gian 15 phút, được xem là hạt (grain) tiêu chuẩn để đánh giá sự biến động của thời gian di chuyển trong các khung giờ cao điểm và thấp điểm.

7.1.4.b Thuật toán và mô hình tính toán

Thuật toán trọng tâm của nhóm nghiệp vụ A4 là chỉ số Buffer Index (BI), được xây dựng dựa trên sự chênh lệch giữa thời gian di chuyển trong điều kiện gần như bất lợi nhất và thời gian di chuyển trung bình. Chỉ số này phản ánh mức độ dự phòng thời gian mà người dùng cần bổ sung vào kế hoạch di chuyển để đạt được độ tin cậy mong muốn.

Phân vị thời gian di chuyển

Đối với mỗi cặp định danh `{route_key, bucket_15min_key}`, hệ thống thu thập tập hợp các chuyến đi lịch sử với thời gian di chuyển tương ứng, ký hiệu là T .

Từ tập dữ liệu này, hai đại lượng thống kê quan trọng được xác định:

- Thời gian di chuyển trung bình ($\bar{T}$): Giá trị kỳ vọng của thời gian di chuyển, phản ánh điều kiện giao thông thông thường mà người dùng có thể gặp phải.
- Thời gian phân vị thứ 95 (T_{95}): Giá trị thời gian mà 95% các chuyến đi trong quá khứ hoàn thành trong khoảng thời gian đó hoặc nhanh hơn. Đại lượng này đại diện cho trạng thái “gần như tệ nhất” mà người dùng có khả năng đối mặt trong điều kiện giao thông bất lợi.

Công thức tính chỉ số Buffer Index

Chỉ số Buffer Index được xác định theo tỷ lệ phần trăm thời gian dự phòng cần bổ sung so với thời gian trung bình, nhằm đảm bảo xác suất đến đúng giờ đạt khoảng 95%. Công thức được biểu diễn như sau:

$$BI(\%) = \frac{T_{95} - \bar{T}}{\bar{T}} \times 100\%$$

Giá trị BI càng lớn cho thấy mức độ biến động của thời gian di chuyển càng cao, đồng nghĩa với việc người dùng cần dành nhiều thời gian dự phòng hơn để đảm bảo độ tin cậy của hành trình. Ngược lại, giá trị BI nhỏ phản ánh thời gian di chuyển ổn định và có tính dự đoán cao.

Cách tiếp cận này cho phép hệ thống lượng hóa mức độ tin cậy của thời gian di chuyển một cách trực quan, đồng thời cung cấp thông tin hữu ích cho người dùng trong việc lập kế hoạch xuất phát và đánh giá hiệu suất vận hành của mạng lưới giao thông.

7.1.5 A5: Thống kê điểm nóng sự cố

Nhóm nghiệp vụ A5 tập trung vào việc xác định và phân tích các điểm nóng sự cố (Incident Hotspots), hay còn gọi là các “điểm đen” giao thông, dựa trên dữ liệu lịch sử được lưu trữ trong hệ thống Kho dữ liệu giao thông. Mục tiêu của nhóm nghiệp vụ này là phát hiện các khu vực có tần suất và mức độ nghiêm trọng sự cố cao thông qua việc phân tích đồng thời yếu tố không gian và thời gian, từ đó hỗ trợ công tác quy hoạch, cảnh báo rủi ro và nâng cao an toàn giao thông.

7.1.5.a Thành phần dữ liệu trong Schema

Để xác định chính xác các điểm nóng sự cố, hệ thống cần tích hợp dữ liệu từ bảng Fact sự cố và nhiều bảng Dimension hỗ trợ nhằm cung cấp đầy đủ ngữ cảnh không gian, thời gian và điều kiện ngoại cảnh.

Bảng Fact chính: `fact_incident` Bảng `fact_incident` lưu trữ thông tin chi tiết về các sự cố giao thông đã xảy ra. Các thuộc tính chính được sử dụng trong phân tích bao gồm:

- `segment_key`: Khóa định danh phân đoạn đường nơi xảy ra sự cố.
- `incident_type_key`: Khóa ngoại liên kết đến bảng phân loại bản chất sự cố (tai nạn, xe hỏng, va chạm nhẹ, v.v.).
- `severity_level`: Mức độ nghiêm trọng của sự cố, được chuẩn hóa theo thang giá trị từ 0 đến 4.
- `weather_key`: Khóa ngoại dùng để liên kết với điều kiện thời tiết tại thời điểm xảy ra sự cố.
- `date_key`: Khóa thời gian dùng để tích lũy và phân tích dữ liệu theo các chu kỳ báo cáo (tháng hoặc quý).

Các bảng Dimension hỗ trợ

Các bảng Dimension đóng vai trò bổ sung ngữ cảnh cho việc phân tích điểm nóng sự cố:

- `dim_incident_type`: Cung cấp thuộc tính `incident_category_group`, cho phép phân nhóm các loại sự cố nghiêm trọng nhằm phục vụ phân tích chuyên sâu.
- `dim_segment`: Cung cấp thông tin không gian của phân đoạn đường, bao gồm `geometry_center` (tọa độ tâm) để xây dựng bản đồ nhiệt và `length_m` để chuẩn hóa mật độ sự cố theo chiều dài.
- `dim_weather`: Cung cấp mức độ nghiêm trọng của điều kiện thời tiết (`severity_level`), hỗ trợ phân tích các đoạn đường nhạy cảm với yếu tố ngoại cảnh như mưa lớn, ngập lụt hoặc sương mù.
- `dim_month_year`: Cho phép lọc và nhóm dữ liệu theo các chu kỳ thời gian vĩ mô phục vụ báo cáo tổng hợp.

7.1.5.b Thuật toán và mô hình tính toán

Thay vì chỉ đơn thuần đếm số lượng sự cố, nhóm nghiệp vụ A5 áp dụng phương pháp tính toán dựa trên trọng số nhằm phản ánh chính xác hơn mức độ ảnh hưởng của từng sự cố. Thuật toán cốt lõi được sử dụng là chỉ số Mật độ sự cố có trọng số (Weighted Incident Density – WID).

Chỉ số cường độ sự cố (Incident Intensity Index – III)

Mỗi sự cố i được gán một trọng số W_i , phản ánh mức độ tác động tổng hợp của sự cố đó dựa trên mức độ nghiêm trọng của bản thân sự cố và điều kiện thời tiết tại thời điểm xảy ra. Trọng số được xác định theo công thức:

$$W_i = (Severity_Level_{incident} \times \alpha) + (Severity_Level_{weather} \times \beta)$$

Trong đó:

- $Severity_Level_{incident}$ là mức độ nghiêm trọng của sự cố giao thông.
- $Severity_Level_{weather}$ là mức độ nghiêm trọng của điều kiện thời tiết tương ứng.
- α, β là các hệ số điều chỉnh theo quy tắc nghiệp vụ, cho phép ưu tiên các sự cố có tác động lớn hơn đến an toàn và lưu thông (ví dụ: tai nạn giao thông được gán trọng số cao hơn so với sự cố xe hỏng).

Tính toán mật độ sự cố theo không gian

Để xác định các “điểm đen” giao thông trên từng phân đoạn đường, hệ thống tính toán tổng trọng số sự cố tích lũy và chuẩn hóa theo chiều dài phân đoạn. Chỉ số Mật độ sự cố có trọng số cho mỗi phân đoạn được xác định như sau:

$$WID_{segment} = \frac{\sum_{i=1}^n W_i}{Length_m}$$

Trong đó:

- n là tổng số sự cố xảy ra trên phân đoạn đường trong một chu kỳ phân tích (tháng hoặc quý).
- $Length_m$ là chiều dài vật lý của phân đoạn đường, lấy từ bảng `dim_segment`.

Giá trị $WID_{segment}$ càng lớn cho thấy phân đoạn đường đó có mật độ và mức độ nghiêm trọng sự cố càng cao, qua đó được xác định là một điểm nóng cần ưu tiên trong công tác giám sát, cải tạo hạ tầng hoặc triển khai các biện pháp an toàn giao thông.

7.1.6 A6: Phân tích tác động của thời tiết đến tốc độ

Nhóm nghiệp vụ A6 tập trung vào việc phân tích và định lượng hóa tác động của các yếu tố thời tiết đến tốc độ và năng lực thông hành của dòng xe. Các hiện tượng ngoại cảnh như mưa, sương mù hoặc bão có ảnh hưởng trực tiếp đến độ bám đường, tầm nhìn và hành vi lái xe, từ đó làm suy giảm vận tốc khai thác của hạ tầng giao thông. Mục tiêu của nhóm nghiệp vụ này là xây dựng các chỉ số định lượng phản ánh mức độ suy giảm tốc độ dưới tác động của thời tiết, đồng thời làm cơ sở cho việc dự báo và hỗ trợ ra quyết định trong quản lý giao thông.

7.1.6.a Thành phần dữ liệu trong Schema

Để thực hiện phân tích mối tương quan giữa thời tiết và tốc độ giao thông, hệ thống kết hợp dữ liệu từ các bảng Fact đo lường vận tốc và bảng Dimension mô tả điều kiện thời tiết.

Bảng Fact chính: `fact_weather_impact`

Bảng `fact_weather_impact` là bảng Fact chuyên biệt được thiết kế cho nhóm nghiệp vụ A6, lưu trữ các chỉ số vận tốc trong những điều kiện thời tiết khác nhau. Các thuộc tính chính bao gồm:

- `segment_key`: Khóa ngoại định danh phân đoạn đường chịu ảnh hưởng của điều kiện thời tiết.
- `weather_key`: Khóa ngoại xác định trạng thái thời tiết tại thời điểm đo (ví dụ: trời quang, mưa, sương mù).
- `baseline_speed_kmh`: Tốc độ trung bình mang tính chuẩn (baseline) của phân đoạn đường trong điều kiện thời tiết thuận lợi.

- `actual_speed_kmh`: Tốc độ trung bình thực tế được ghi nhận trong điều kiện thời tiết đang xét.
- `speed_reduction_pct`: Tỷ lệ suy giảm tốc độ đã được tính toán sẵn trong quá trình ETL.
- `precipitation_mm`: Lượng mưa đo được (đơn vị: mm), phục vụ cho các phân tích định lượng theo cường độ mưa.

Bảng Fact hỗ trợ: `fact_traffic_flow`

Bảng `fact_traffic_flow` cung cấp các chỉ số vận tốc nền để so sánh:

- `avg_speed_kmh`: Tốc độ trung bình thực tế của dòng xe.
- `free_flow_speed_kmh`: Tốc độ dòng xe trong điều kiện thông thoáng.

Bảng Dimension thời tiết: `dim_weather`

Bảng `dim_weather` mô tả chi tiết các đặc tính của điều kiện thời tiết:

- `weather_type`: Tên hiển thị của loại thời tiết (ví dụ: “Mưa rào nặng hạt”).
- `severity_level`: Mức độ nghiêm trọng của thời tiết, được chuẩn hóa theo thang giá trị từ 1 đến 5.
- `road_friction_impact`: Thuộc tính mô tả ảnh hưởng của thời tiết đến độ bám mặt đường (ví dụ: trơn trượt).

7.1.6.b Thuật toán và mô hình tính toán

Trọng tâm của nhóm nghiệp vụ A6 là việc tính toán tỷ lệ suy giảm vận tốc (Speed Reduction Percentage – SRP) và xây dựng mô hình tương quan giữa cường độ thời tiết và vận tốc khai thác của hạ tầng.

Xác định vận tốc Baseline

Thay vì sử dụng một giá trị vận tốc cố định, hệ thống xác định vận tốc baseline V_{base} một cách động, dựa trên dữ liệu lịch sử của chính phân đoạn đường đó trong điều kiện thời tiết thuận lợi (trời quang), tại cùng khung thời gian trong ngày. Cụ thể:

$$V_{base}(s, t) = \text{AVG}(\text{avg_speed_kmh}) \text{ Weather} = \text{“CLEAR”}$$

Trong đó s là phân đoạn đường (`segment_key`) và t là khung thời gian quan sát.

Công thức tính tỷ lệ suy giảm vận tốc

Tỷ lệ suy giảm vận tốc được tính cho từng cặp $\{\text{segment_key}, \text{weather_type}\}$ theo công thức:

$$SRP(\%) = \frac{V_{base} - V_{actual}}{V_{base}} \times 100\%$$

Trong đó V_{actual} là tốc độ trung bình thực tế được ghi nhận trong điều kiện thời tiết đang xét. Giá trị SRP càng lớn phản ánh mức độ ảnh hưởng càng nghiêm trọng của thời tiết đến năng lực thông hành của đoạn đường.

Mô hình tương quan giữa thời tiết và vận tốc

Để phân tích sâu hơn mối quan hệ định lượng giữa cường độ mưa và tốc độ giao thông, hệ thống áp dụng mô hình hồi quy tuyến tính đơn giản:

$$V = V_{base} - (\gamma \times P)$$

Trong đó:

- V là vận tốc dự kiến của dòng xe.

- P là lượng mưa đo được (mm).
- γ là hệ số suy giảm, phản ánh mức độ nhạy cảm của vận tốc đối với lượng mưa.

Mô hình này cho phép ước lượng trước sự suy giảm tốc độ dựa trên thông tin dự báo thời tiết từ các API khí tượng, qua đó hỗ trợ hệ thống giao thông thông minh trong việc cảnh báo, điều tiết và tối ưu hóa luồng di chuyển trong điều kiện thời tiết bất lợi.

7.1.7 A7: Đánh giá hiệu quả hệ thống gợi ý

Nhóm nghiệp vụ A7 tập trung vào việc đánh giá mức độ hiệu quả của hệ thống gợi ý lộ trình dựa trên trí tuệ nhân tạo, thông qua việc khai thác dữ liệu trong kho dữ liệu giao thông. Mục tiêu trọng tâm của nghiệp vụ này là định lượng hóa mức độ chấp nhận, tuân thủ và mức độ tin tưởng của người dùng đối với các lộ trình được hệ thống đề xuất, từ đó làm cơ sở cho việc cải tiến thuật toán gợi ý và hỗ trợ ra quyết định ở cấp quản trị.

7.1.7.a Thành phần dữ liệu trong Schema

Để đo lường hiệu quả của hệ thống gợi ý, kho dữ liệu tập trung vào các bảng Fact phản ánh hành vi sử dụng lộ trình của người dùng và kết quả phản hồi sau chuyến đi, kết hợp với bảng Dimension thời gian nhằm phục vụ phân tích xu hướng.

Bảng Fact chính: `fact_trip_recommendation`

Bảng `fact_trip_recommendation` lưu trữ dữ liệu ở mức hạt (grain) là mỗi chuyến đi có áp dụng gợi ý lộ trình, với các thuộc tính chính như sau:

- `is_followed`: Biến logic xác định người dùng có tuân thủ hoàn toàn lộ trình do hệ thống đề xuất hay không.
- `deviation_count`: Số lần người dùng đi chệch khỏi lộ trình gợi ý trong suốt chuyến đi, phản ánh mức độ tái định tuyến.
- `time_diff_min`: Độ lệch thời gian (tính bằng phút) giữa thời gian di chuyển thực tế và thời gian dự báo bởi hệ thống AI.
- `satisfaction_score`: Điểm đánh giá chủ quan của người dùng đối với lộ trình được đề xuất, theo thang đo từ 1 đến 5.
- `date_key`: Khóa ngoại liên kết đến bảng Dimension thời gian, phục vụ tổng hợp và phân tích theo ngày.

Bảng Dimension thời gian: `dim_date`

Bảng `dim_date` cung cấp các thuộc tính thời gian hỗ trợ phân tích hiệu quả của hệ thống gợi ý theo bối cảnh sử dụng:

- `date_key`: Khóa chính dùng để liên kết với bảng Fact.
- `is_weekend`, `is_holiday`: Các biến phân loại nhằm đánh giá sự khác biệt về hiệu quả gợi ý giữa ngày thường và các ngày đặc biệt như cuối tuần hoặc ngày lễ.

7.1.7.b Thuật toán và mô hình tính toán

Việc đánh giá hiệu quả của hệ thống gợi ý được thực hiện thông qua các chỉ số định lượng, phản ánh đồng thời hành vi tuân thủ của người dùng và độ chính xác kỹ thuật của mô hình dự báo.

Tỷ lệ Tuân thủ Lộ trình (Route Compliance Rate – RCR)

Tỷ lệ tuân thủ lộ trình là chỉ số trực tiếp phản ánh mức độ tin tưởng của người dùng đối với các đề xuất của hệ thống. Chỉ số này được tính cho từng ngày d như sau:

$$RCR_d = \left(\frac{\sum(is_followed = TRUE)}{Total_Trips_d} \right) \times 100\%$$

Trong đó $Total_Trips_d$ là tổng số chuyến đi có áp dụng gợi ý lộ trình trong ngày d . Giá trị RCR càng cao cho thấy mức độ chấp nhận và tin tưởng của người dùng đối với hệ thống gợi ý càng lớn.

Chỉ số Độ lệch Hành trình (Deviation Index – DI)

Ngoài việc tuân thủ hoàn toàn lộ trình, hệ thống đo lường mức độ điều chỉnh của người dùng thông qua số lần tái định tuyến trung bình, được xác định như sau:

$$DI_d = \frac{\sum_{i=1}^n deviation_count_i}{Total_Trips_d}$$

Chỉ số DI phản ánh mức độ dao động trong hành vi di chuyển. Trường hợp RCR duy trì ở mức cao trong khi DI lớn cho thấy lộ trình tổng thể được chấp nhận, tuy nhiên vẫn tồn tại các phân đoạn cục bộ chưa tối ưu, buộc người dùng phải điều chỉnh liên tục.

Độ chính xác thời gian dự kiến (ETA Accuracy)

Độ chính xác của thời gian dự kiến (Estimated Time of Arrival – ETA) là yếu tố then chốt ảnh hưởng đến mức độ tin tưởng của người dùng. Sai số dự báo được đo lường thông qua sai số tuyệt đối trung bình (Mean Absolute Error – MAE):

$$MAE_{ETA} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n |time_diff_min_i|$$

Giá trị MAE_{ETA} càng nhỏ cho thấy khả năng dự báo thời gian của hệ thống càng chính xác, từ đó nâng cao hiệu quả kỹ thuật và độ tin cậy của hệ thống gợi ý lộ trình.

7.1.8 A8: Thu thập phản hồi chuyến đi

Nhóm nghiệp vụ A8 tập trung vào việc thu thập và khai thác phản hồi sau chuyến đi của người dùng nhằm đánh giá mức độ sai lệch giữa kết quả dự báo trước chuyến đi và kết quả thực tế ghi nhận sau chuyến đi. Mục tiêu cốt lõi của nghiệp vụ này là hình thành một vòng lặp phản hồi, qua đó cung cấp dữ liệu đầu vào có giá trị cho quá trình tinh chỉnh và tái huấn luyện các mô hình học máy trong hệ thống gợi ý lộ trình.

7.1.8.a Thành phần dữ liệu trong Schema

Để thực hiện đối chiếu và phân tích sai số dự báo ở cả mức độ chuyến đi và mức độ phân đoạn, hệ thống khai thác dữ liệu từ các bảng Fact chính và Fact chi tiết, kết hợp với các bảng Dimension phục vụ phân tích hành vi người dùng.

Bảng Fact chính: `fact_trip_recommendation`

Bảng `fact_trip_recommendation` đóng vai trò là bảng cha, lưu trữ dữ liệu tổng hợp ở mức hạt là từng chuyến đi hoàn chỉnh, với các thuộc tính quan trọng như sau:

- `trip_recom_key`: Khóa chính định danh duy nhất cho mỗi chuyến đi có áp dụng hệ thống gợi ý.
- `actual_travel_time_min`: Tổng thời gian di chuyển thực tế của người dùng, tính bằng phút.
- `predicted_duration_min`: Thời gian di chuyển dự kiến ban đầu do hệ thống AI tính toán trước chuyến đi.
- `time_diff_min`: Độ lệch thời gian được tính trong quá trình ETL, xác định bằng hiệu số giữa thời gian thực tế và thời gian dự báo.

- `satisfaction_score`: Điểm đánh giá chủ quan của người dùng (từ 1 đến 5 sao), dùng để xác định mức độ chấp nhận sai số dự báo.

Bảng Fact chi tiết: `fact_segment_performance`

Bảng `fact_segment_performance` là bảng con, lưu trữ dữ liệu ở mức hạt chi tiết hơn, tương ứng với từng phân đoạn đường trong chuyến đi:

- `travel_time_key`: Khóa chính đại diện cho một bản ghi phân tích hiệu suất tại mức phân đoạn.
- `waiting_time_sec`: Thời gian phương tiện đứng yên hoặc di chuyển rất chậm tại phân đoạn, phản ánh tình trạng ùn tắc cục bộ.
- `moving_time_sec`: Thời gian phương tiện thực sự di chuyển trên phân đoạn, dùng để đối chiếu với tốc độ thiết kế hoặc tốc độ dự báo.

Bảng Dimension người dùng: `dim_user`

Bảng `dim_user` cung cấp khóa định danh người dùng (`user_key`), cho phép phân tích phản hồi theo từng nhóm người dùng, chẳng hạn như người dùng thường xuyên hoặc người dùng mới.

7.1.8.b Thuật toán và mô hình tính toán

Các thuật toán trong nhóm nghiệp vụ A8 tập trung vào việc đo lường và phân tích sai số dự báo, từ đó xác định các điểm yếu trong mô hình định tuyến và cung cấp dữ liệu cho quá trình tối ưu hóa.

Sai số phần trăm tuyệt đối trung bình trên từng chuyến đi

Độ chính xác của thuật toán dự báo thời gian di chuyển được đánh giá thông qua chỉ số sai số phần trăm tuyệt đối trung bình (Mean Absolute Percentage Error – MAPE) tại mức chuyến đi:

$$MAPE_{trip} = \left| \frac{Actual_Time - Predicted_Time}{Actual_Time} \right| \times 100\%$$

Chỉ số này cho phép hệ thống xác định liệu sai số dự báo có nằm trong ngưỡng kỹ thuật cho phép (ví dụ nhỏ hơn 15%) hay phản ánh sự suy giảm hiệu năng của mô hình AI trong một số bối cảnh giao thông cụ thể.

Phân tích nguyên nhân gốc rễ sai số (Root Cause Analysis – RCA)

Đối với các chuyến đi có giá trị `time_diff_min` vượt quá ngưỡng quy định, hệ thống thực hiện truy vấn chi tiết xuống bảng `fact_segment_performance` nhằm xác định các phân đoạn đường đóng góp chính vào sai số dự báo. Mức độ đóng góp sai số của từng phân đoạn được xác định như sau:

$$Error_Contribution = \frac{\sum (Segment_Actual - Segment_Predicted)}{Total_Time_Difference}$$

Kết quả phân tích này cho phép hệ thống nhận diện các “đoạn đường biến động” có tần suất gây sai số cao, từ đó làm cơ sở để điều chỉnh trọng số, cập nhật tham số hoặc tái huấn luyện mô hình dự báo trong các vòng lặp học máy tiếp theo.

7.1.9 A9: Phân bổ lưu lượng theo loại xe

Nhóm nghiệp vụ A9 tập trung vào việc phân tích cơ cấu thành phần phương tiện trong dòng giao thông nhằm hỗ trợ các quyết định điều hành và tổ chức giao thông, bao gồm phân làn chức năng, áp dụng khung giờ cấm xe và điều tiết các phương tiện có tải trọng lớn. Việc hiểu rõ tỷ trọng và mức độ chiếm dụng của từng loại xe là cơ sở quan trọng để đánh giá năng lực thông hành thực tế của hạ tầng giao thông.

7.1.9.a Thành phần dữ liệu trong Schema

Để phân tích thành phần dòng xe một cách định lượng và chính xác, hệ thống khai thác dữ liệu đếm phương tiện chi tiết từ bảng Fact lưu lượng, kết hợp với các thuộc tính quy đổi và thông tin hạ tầng từ các bảng Dimension liên quan.

Bảng Fact chính: `fact_traffic_flow`

Bảng `fact_traffic_flow` lưu trữ các chỉ số đo lường lưu lượng phương tiện tại từng phân đoạn đường và khung thời gian, với các thuộc tính chính như sau:

- `motorcycle_count`: Số lượng xe máy được ghi nhận.
- `car_count`: Số lượng xe ô tô con (dưới 9 chỗ).
- `heavy_vehicle_count`: Số lượng xe tải, xe buýt và xe container, là các phương tiện có mức độ cản trở giao thông cao.
- `other_count`: Số lượng các phương tiện khác hoặc không xác định.
- `total_vehicle_count`: Tổng số lượng phương tiện thực tế ghi nhận được.
- `total_pcu`: Tổng số đơn vị xe con quy đổi (Passenger Car Unit – PCU), phản ánh tải trọng giao thông tổng hợp.
- `segment_key`: Khóa định danh phân đoạn đường đang được phân tích.

Bảng Dimension phương tiện: `dim_vehicle_type`

Bảng `dim_vehicle_type` cung cấp thông tin phân loại và hệ số quy đổi cho từng loại phương tiện:

- `vehicle_name`: Tên hiển thị của loại phương tiện (ví dụ: xe máy, xe tải).
- `category`: Phân nhóm tổng quát như *2-wheel*, *4-wheel* hoặc *Heavy*.
- `pcu_factor`: Hệ số quy đổi đơn vị xe con, phản ánh mức độ chiếm dụng không gian và tác động đến dòng xe.

Bảng Dimension hạ tầng: `dim_way`

Bảng `dim_way` cung cấp các thông tin về năng lực hạ tầng nhằm đối chiếu với cơ cấu dòng xe:

- `default_lane_count`: Số làn xe hiện hữu trên đoạn đường.
- `way_type`: Loại hình đường (quốc lộ, đường đô thị nội bộ, đường vành đai), làm cơ sở áp dụng các quy định điều tiết phương tiện theo thời gian.

7.1.9.b Thuật toán và mô hình tính toán

Các thuật toán trong nhóm nghiệp vụ A9 tập trung vào việc lượng hóa tỷ trọng của từng loại phương tiện trong dòng xe cũng như mức độ đóng góp của chúng vào tải trọng giao thông tổng thể.

Tỷ trọng thành phần phương tiện (Vehicle Mix Percentage – VMP)

Tỷ trọng của từng loại phương tiện i trên tổng lưu lượng tại một phân đoạn đường được xác định như sau:

$$VMP_i = \frac{Count_i}{Total_Vehicle_Count} \times 100\%$$

Chỉ số này cho phép nhà quản lý giao thông nhận diện loại phương tiện chiếm ưu thế trên từng tuyến đường, ví dụ như trường hợp xe máy chiếm tỷ trọng lớn trên các trục giao thông nội đô.

Chỉ số đóng góp tải trọng (PCU Contribution Index)

Do mức độ ảnh hưởng của các loại phương tiện đến khả năng thông hành là không đồng đều, hệ thống sử dụng chỉ số đóng góp PCU để đo lường “không gian chiếm dụng” thực tế của từng loại xe trong dòng giao thông:

$$PCU_Impact_i = \frac{Count_i \times PCU_Factor_i}{Total_PCU} \times 100\%$$

Trong đó, hệ số PCU_Factor được lấy từ bảng dim_vehicle_type (ví dụ: xe buýt có hệ số PCU lớn hơn xe con). Chỉ số này giúp định lượng chính xác mức độ tác động của từng nhóm phương tiện đến tình trạng ùn tắc, ngay cả khi số lượng tuyệt đối của chúng không lớn.

7.2 Nhóm nghiệp vụ Phân tích dự báo (Predictive Analytics)

Nhóm này không chỉ truy xuất dữ liệu quá khứ mà còn sử dụng các kỹ thuật Học máy (Machine Learning) để sinh ra tri thức mới (Insight) về trạng thái giao thông trong tương lai. Dưới đây là đặc tả kỹ thuật cho từng nghiệp vụ dự báo.

7.2.1 Nghiệp vụ B1: Dự báo tốc độ ngắn hạn (Short-term Speed Prediction)

7.2.1.a Mục đích và phạm vi

Mục tiêu là dự đoán vận tốc trung bình (avg_speed_kmh) cho từng đoạn đường (segment_key) trong khoảng thời gian tương lai (T+15, T+30, T+60 phút). Kết quả dự báo là đầu vào quan trọng cho việc cảnh báo ùn tắc sớm.

7.2.1.b Ánh xạ dữ liệu nguồn

Mô hình dự báo sẽ sử dụng dữ liệu lịch sử làm tập huấn luyện (Training Set). Các bảng và trường dữ liệu cụ thể bao gồm:

- Bảng Fact chính:** fact_traffic_flow (Lịch sử lưu lượng)
 - Biến mục tiêu (Target Variable):** avg_speed_kmh (tại thời điểm tương lai).
 - Biến trễ (Lag features):** Sử dụng avg_speed_kmh và vehicle_count tại các thời điểm quá khứ ($t-1$, $t-2$, $t-3$) để nắm bắt xu hướng tăng/giảm của dòng xe.
- Bảng Dimension ngữ cảnh:** dim_time & dim_date
 - Tính chu kỳ:** Sử dụng hour_of_day (ví dụ: 17h chiều thường tắc đường) và day_of_week (Chủ nhật khác thứ Hai).
 - Sự kiện đặc biệt:** Sử dụng trường is_holiday trong dim_date để điều chỉnh dự báo vào ngày lễ.
- Bảng Fact tác động:** fact_weather_impact
 - Yếu tố ngoại sinh:** Sử dụng precipitation_mm (lượng mưa) và visibility_m (tầm nhìn) làm biến đầu vào. Mưa lớn thường làm giảm tốc độ trung bình từ 10-20%.
- Bảng Dimension không gian:** dim_segment
 - Đặc trưng tĩnh:** Sử dụng lane_count (số làn) và road_type để mô hình hiểu được năng lực thông hành của đoạn đường.

7.2.1.c Logic xử lý và Thuật toán

- Bước 1 - Data Preparation:** Thực hiện truy vấn JOIN giữa `fact_traffic_flow` và `fact_weather_impact` qua `segment_key` và `time_key`.
- Bước 2 - Feature Engineering:** Tạo cửa sổ trượt (Sliding Window) để chuyển đổi dữ liệu chuỗi thời gian thành dạng Supervised Learning (X : tốc độ 30 phút trước $\rightarrow Y$: tốc độ 15 phút tới).
- Bước 3 - Modeling:** Áp dụng thuật toán **LSTM (Long Short-Term Memory)** hoặc **XGBoost**. Mô hình sẽ học mối tương quan phi tuyến tính: “Nếu là 17h thứ Sáu và có mưa 20mm trên đường Xô Viết Nghệ Tĩnh, tốc độ sẽ giảm xuống còn 12km/h”.

7.2.2 Nghiệp vụ B2: Dự báo thời gian hành trình (ETA Prediction)

7.2.2.a Mục đích và Phạm vi

Cung cấp thời gian di chuyển dự kiến (Estimated Time of Arrival) cho một lộ trình tổng thể (Route) bao gồm nhiều đoạn đường (Segment) nối tiếp nhau.

7.2.2.b Ánh xạ dữ liệu nguồn

Nghiệp vụ này là bài toán tổng hợp (Aggregation) dựa trên kết quả của B1 và cấu trúc mạng lưới đường.

- **Bảng cầu nối:** `bridge_route_segment` (Giả định thiết kế bảng Bridge)
 - Trường sử dụng: `route_key`, `segment_key`, `sequence_order` (thứ tự đoạn đường trong lộ trình).
 - Vai trò: Xác định lộ trình $A \rightarrow B$ bao gồm những đoạn đường nào.
- **Bảng Dimension:** `dim_segment`
 - Trường sử dụng: `length_m` (chiều dài đoạn đường).
- **Kết quả từ B1 (Dự báo tốc độ):**
 - Sử dụng tốc độ dự báo `predicted_speed_kmh` cho từng `segment_key`.

7.2.2.c Logic xử lý và Thuật toán

Khác với các ứng dụng bản đồ thông thường chỉ lấy tốc độ hiện tại, hệ thống này áp dụng thuật toán **Time-Dependent Routing** (Định tuyến phụ thuộc thời gian):

- Phân rã lộ trình:** Truy vấn bảng `bridge_route_segment` để lấy danh sách các đoạn đường $S_1, S_2, \dots, S_n$ theo thứ tự.
- Tính toán động:**
 - Thời gian qua đoạn S_1 (T_1) = Chiều dài S_1 / Tốc độ dự báo tại thời điểm xuất phát t_0 .
 - Thời gian qua đoạn S_2 (T_2) = Chiều dài S_2 / Tốc độ dự báo tại thời điểm $(t_0 + T_1)$.
 - Lưu ý: Tốc độ tại S_2 phải là tốc độ dự báo trong tương lai, không phải hiện tại.

- Tổng hợp:**

$$ETA_{total} = \sum_{i=1}^n T_i$$

Logic này giúp loại bỏ sai số khi người dùng bắt đầu đi lúc đường thoáng nhưng đến giữa đường thì gặp giờ cao điểm.

7.2.3 Nghiệp vụ B3: Dự báo rủi ro sự cố (Incident Risk Prediction)

7.2.3.a Mục đích và Phạm vi

Dự đoán xác suất xảy ra tai nạn hoặc sự cố giao thông (Incident Probability) tại một thời điểm và địa điểm cụ thể, nhằm cảnh báo cho trung tâm điều hành.

7.2.3.b Ánh xạ dữ liệu nguồn

Đây là bài toán Phân lớp (Classification) hoặc Hồi quy (Regression) dựa trên các mẫu hình tai nạn trong quá khứ.

- **Bảng Fact sự kiện:** fact_incident (Lịch sử sự cố)
 - *Vai trò:* Cung cấp nhãn (Label) cho mô hình học máy (Có tai nạn / Không có tai nạn).
 - *Trường sử dụng:* incident_type, severity_level (để phân loại mức độ rủi ro).
- **Bảng Fact tác động:** fact_weather_impact
 - *Biến nguyên nhân:* precipitation_mm, visibility_m, surface_condition.
 - *Logic:* Trời mưa lớn + Tầm nhìn thấp = Tăng nguy cơ va chạm.
- **Bảng Fact lưu lượng:** fact_traffic_flow
 - *Biến nguyên nhân:* vehicle_count (Mật độ). Mật độ quá cao gây va quệt nhẹ, mật độ quá thấp nhưng tốc độ cao gây tai nạn nghiêm trọng.
- **Bảng Dimension phương tiện:** dim_vehicle_type (Tham chiếu gián tiếp)
 - Hệ thống phân tích tỷ lệ xe tải/container (vehicle_code thuộc nhóm Heavy) trong dòng xe. Tỷ lệ xe lớn cao làm tăng chỉ số rủi ro.

7.2.3.c Logic xử lý và Thuật toán

1. **Xây dựng tập dữ liệu huấn luyện:** Kết nối (Join) fact_incident với dữ liệu thời tiết và lưu lượng tại cùng thời điểm xảy ra tai nạn để tạo thành các "Hồ sơ rủi ro" (Risk Profiles). Đồng thời, lấy mẫu các thời điểm bình thường (Negative samples) để cân bằng dữ liệu.
2. **Mô hình hóa:** Sử dụng thuật toán **Random Forest** hoặc **Logistic Regression** để tính toán xác suất (P).
 - Đầu vào: $X = \{\text{Lượng mưa, Mật độ xe, Giờ trong ngày, Loại đường}\}$.
 - Đầu ra: $Y = P(\text{Incident})$.
3. **Phân ngưỡng cảnh báo:**
 - Nếu $P > 0.8$: Cảnh báo Đỏ (Nguy cơ cao).
 - Nếu $0.5 < P \leq 0.8$: Cảnh báo Vàng (Cần chú ý).

7.3 Nhóm nghiệp vụ Hỗ trợ ra quyết định (Prescriptive Analytics)

Đây là cấp độ cao nhất trong tháp phân tích dữ liệu, không chỉ dự báo tương lai mà còn trực tiếp đề xuất hành động tối ưu cho người dùng. Các nghiệp vụ này yêu cầu sự phối hợp phức tạp giữa các bảng dữ liệu lịch sử, dữ liệu dự báo và thuật toán tối ưu hóa đồ thị.

7.3.1 Nghiệp vụ C1: Đề xuất lộ trình tối ưu đa mục tiêu (Multi-objective Routing)

7.3.1.a Mục đích và Phạm vi

Khác với các ứng dụng dẫn đường truyền thống chỉ tập trung vào "Thời gian ngắn nhất", nghiệp vụ này giải quyết bài toán đánh đổi giữa các yếu tố: **Thời gian** (Speed), **Độ tin cậy** (Reliability - tránh các đường có thời gian di chuyển biến động thất thường) và **An toàn** (Safety - tránh khu vực ngập nước hoặc hay tai nạn).

7.3.1.b Ánh xạ dữ liệu nguồn (Data Mapping)

Hệ thống xây dựng hàm trọng số chi phí (Cost Function) dựa trên các bảng sau:

- **Yếu tố Thời gian (Time Cost):**

- *Nguồn:* Kết quả dự báo từ nghiệp vụ B1 (sử dụng `fact_traffic_flow`).
- *Trường dữ liệu:* `predicted_speed_kmh` trên từng `segment_key`.

- **Yếu tố Tin cậy (Reliability Cost):**

- *Nguồn:* `fact_traffic_flow` (Lịch sử).
- *Logic:* Tính toán độ lệch chuẩn (Standard Deviation) của vận tốc trong cùng khung giờ quá khứ.
- *Trường phái sinh:* Nếu độ lệch chuẩn cao $\rightarrow$ Độ tin cậy thấp (phạt điểm đoạn đường này).

- **Yếu tố An toàn (Safety Risk Cost):**

- *Nguồn 1:* `fact_incident`. Tính tần suất tai nạn (`count`) và mức độ nghiêm trọng (`severity_level`) trên đoạn đường.
- *Nguồn 2:* `fact_weather_impact`. Nếu `precipitation_mm` $>$ 50mm (ngập), gán trọng số rủi ro cực đại cho các đoạn đường trùng (dựa trên thuộc tính địa hình trong `dim_segment` nếu có, hoặc lịch sử ngập).

7.3.1.c Logic xử lý và Thuật toán

Sử dụng thuật toán tìm đường **A*** (A-Star) hoặc **Dijkstra** với hàm chi phí tổng quát:

$$Cost_{total} = w_1 \cdot T_{dbo} + w_2 \cdot \sigma_{bin\phi ng} + w_3 \cdot (R_{sc} + R_{thitit})$$

Trong đó w_1, w_2, w_3 là các trọng số do người dùng tùy chỉnh (Ví dụ: Người dùng chọn chế độ "An toàn" thì w_3 sẽ tăng cao).

1. **Bước 1:** Truy vấn dữ liệu từ Data Warehouse để gán trọng số cho cạnh của đồ thị giao thông.

2. **Bước 2:** Chạy thuật toán tìm đường trên đồ thị đã gán trọng số.

3. **Bước 3:** Trả về 3 phương án:

- *Phương án 1 (Nhanh nhất):* Tối ưu hóa w_1 .
- *Phương án 2 (Tin cậy):* Tối ưu hóa w_2 (thường là các đường lớn, ít đèn đỏ, ít kẹt xe bất ngờ).
- *Phương án 3 (An toàn):* Tối ưu hóa w_3 (tránh đường đang ngập hoặc hay có tai nạn).

7.3.2 Nghiệp vụ C2: Cảnh báo và Tái định tuyến thời gian thực (Real-time Rerouting)

7.3.2.a Mục đích và Phạm vi

Hệ thống giám sát hành trình của người dùng và chủ động phát hiện sự cố mới phát sinh trên lộ trình dự kiến để gợi ý hướng đi vòng (Detour) ngay lập tức.

7.3.2.b Ánh xạ dữ liệu nguồn

Nghiệp vụ này hoạt động theo cơ chế hướng sự kiện (Event-driven):

- **Trigger (Kích hoạt):** Một bản ghi mới được INSERT vào bảng `fact_incident`.
 - *Trường quan trọng:* `segment_key` (vị trí sự cố), `incident_type` (loại sự cố), `is_active` = TRUE.
- **Đánh giá tác động:**
 - Dựa trên `dim_segment` để xác định các đoạn đường lân cận chịu ảnh hưởng lan truyền.
 - Dựa trên `bridge_route_segment` (tạm thời trong bộ nhớ) để xác định các User đang có lộ trình đi qua đoạn đường bị lỗi.

7.3.2.c Logic xử lý và Thuật toán

1. **Monitoring:** Một quy trình (Daemon) liên tục lắng nghe thay đổi trên bảng `fact_incident`.
2. **Impact Analysis:** Khi có sự cố tại đoạn $S_{blocked}$:
 - Tìm tất cả các lộ trình active R_i mà $S_{blocked} \in R_i$.
3. **Rerouting:** Với mỗi lộ trình bị ảnh hưởng, thực hiện tìm đường lại (Re-calculation) với điều kiện:

$$Graph_{new} = Graph_{original} \setminus \{S_{blocked}\}$$

(Loại bỏ cạnh bị sự cố ra khỏi đồ thị).

4. **Notification:** Gửi thông báo đẩy: "*Phát hiện tai nạn phía trước 2km. Lộ trình mới qua đường Nguyễn Thị Minh Khai nhanh hơn 10 phút.*"

7.3.3 Nghiệp vụ C3: Gợi ý giờ xuất phát tối ưu (Optimal Departure Time)

7.3.3.a Mục đích và Phạm vi

Thay vì chỉ trả lời "Đi đường nào?", hệ thống trả lời "Đi lúc nào?". Nghiệp vụ này phân tích xu hướng tắc nghẽn trong cửa sổ thời gian (ví dụ: 2 giờ tối) để khuyến nghị người dùng dời giờ khởi hành nhằm tránh kẹt xe.

7.3.3.b Ánh xạ dữ liệu nguồn

- **Không gian tìm kiếm:** 1 cặp O-D (Origin - Destination) cố định.
- **Thời gian tìm kiếm:** $T_{start} \in [T_{now}, T_{now} + 120 \text{ phút}]$.
- **Dữ liệu đầu vào:**
 - Kết quả dự báo B1 cho chuỗi thời gian liên tục.
 - `dim_time_of_day`: Dùng để hiển thị trực thời gian trực quan cho người dùng.

7.3.3.c Logic xử lý và Thuật toán

1. **Bước 1 - Mô phỏng đa kịch bản:** Hệ thống thực hiện bài toán dự báo thời gian hành trình (B2 - ETA Prediction) lặp lại N lần với các mốc thời gian xuất phát khác nhau (ví dụ: cứ mỗi 15 phút).
 - ETA_{t0} : Xuất phát ngay bây giờ.
 - ETA_{t+15} : Xuất phát sau 15 phút.
 - ...

- ETA_{t+120} : Xuất phát sau 2 tiếng.

2. **Bước 2 - Tìm cực trị:** So sánh các giá trị ETA .

$$T_{optimal} = \arg \min_t (ETA_t + Penalty(t))$$

(Lưu ý: $Penalty$ là hàm phạt nếu phải chờ đợi quá lâu, tránh việc hệ thống khuyến người dùng chờ... 3 tiếng để nhanh hơn 5 phút).

3. **Bước 3 - Trực quan hóa:** Vẽ biểu đồ cột so sánh thời gian di chuyển, làm nổi bật cột có thời gian thấp nhất để người dùng ra quyết định.

8 Thiết kế và triển khai quy trình trích xuất, biến đổi, nạp dữ liệu (ETL)

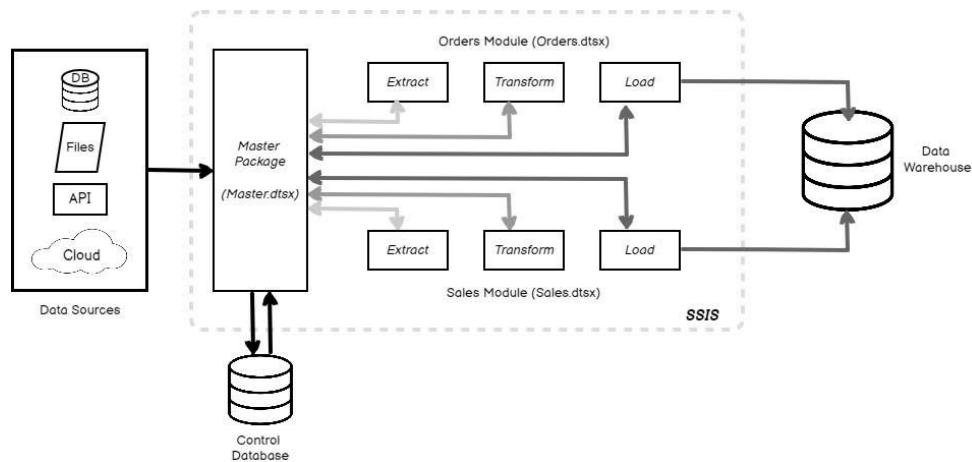
8.1 Kiến trúc tổng thể hệ thống ETL

Hệ thống ETL (Extract - Transform - Load) được thiết kế là trung tâm điều phối dữ liệu của toàn bộ dự án Traffic Data Warehouse. Kiến trúc này không chỉ đơn thuần là việc di chuyển dữ liệu, mà còn là quá trình chuẩn hóa không gian - thời gian, làm giàu dữ liệu bằng AI và tối ưu hóa cấu trúc lưu trữ để phục vụ các truy vấn phân tích phức tạp.

8.1.1 Mục tiêu và Nguyên tắc thiết kế kiến trúc

Hệ thống được xây dựng dựa trên các nguyên tắc thiết kế hiện đại nhằm đảm bảo tính ổn định và khả năng bảo trì lâu dài:

- **Tính Module hóa (Modularity):** Toàn bộ quy trình được chia nhỏ thành các Pipeline riêng biệt: Dimension Pipeline, Mock Data Pipeline và Fact Pipeline. Cách tiếp cận này giúp cô lập lỗi và cho phép thực thi từng phần dữ liệu độc lập theo nhu cầu.
- **Tính nhất quán dữ liệu (Data Atomicity):** Sử dụng các cơ chế Transaction và kỹ thuật "Upsert" (Update or Insert) thông qua câu lệnh `ON CONFLICT` để đảm bảo dữ liệu không bị trùng lặp và luôn duy trì trạng thái mới nhất ngay cả khi quy trình ETL bị gián đoạn.
- **Tính toàn vẹn không gian (Spatial Integrity):** Mọi dữ liệu giao thông từ API đều được ánh xạ (Mapping) chính xác vào hệ hạ tầng tính (Nodes, Segments) dựa trên các thuật toán hình học của PostGIS.
- **Khả năng mở rộng (Scalability):** Kiến trúc cho phép tích hợp thêm các nguồn dữ liệu mới như cảm biến IoT hoặc camera giao thông chỉ bằng cách bổ sung các module Service mà không cần thay đổi cấu trúc lõi của Pipeline.



Hình 18: Sơ đồ kiến trúc tổng thể hệ thống ETL

8.1.2 Mô hình phân lớp chức năng (Functional Layering)

Kiến trúc ETL được tổ chức thành 4 tầng chức năng chặt chẽ:

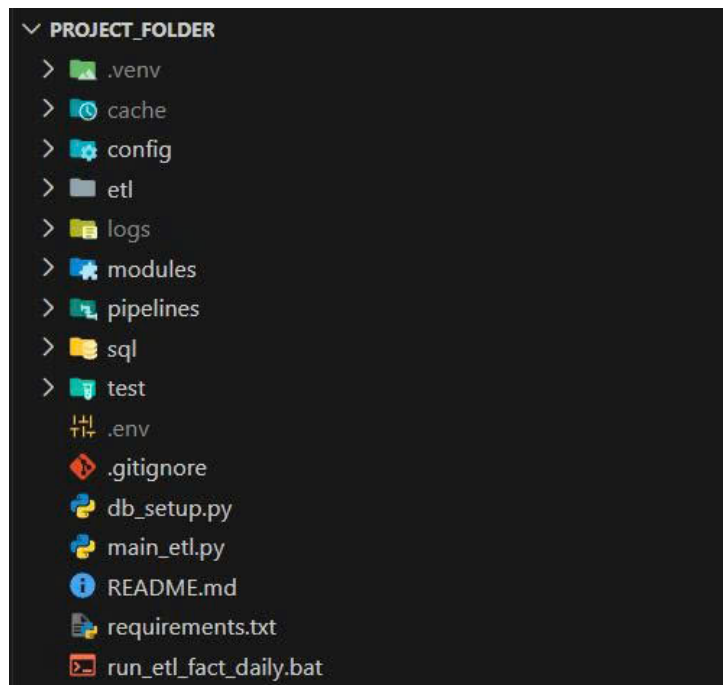
1. **Tầng thu thập (Extraction Layer):** Thực hiện kết nối và trích xuất dữ liệu đa nguồn: API thời gian thực (TomTom, OpenWeather), dữ liệu không gian (OpenStreetMap), dữ liệu nhận diện hình ảnh (YOLOv8) và dữ liệu tĩnh (CSV). Sử dụng cơ chế quản lý API Key và tham số hóa để tối ưu số lượng request (Free Tier giới hạn).

2. **Tầng biến đổi và làm giàu (Transformation & Enrichment Layer):** Thực hiện các phép tính toán nghiệp vụ giao thông: quy đổi lưu lượng xe sang đơn vị PCU, tính toán hướng đường (Azimuth) và xác định ranh giới hành chính bằng Spatial Join. Tích hợp mô hình học sâu YOLOv8 để chuyển đổi dữ liệu hình ảnh thô thành dữ liệu số lượng phương tiện định lượng.
3. **Tầng lưu trữ đích (Loading Layer):** Nạp dữ liệu vào PostgreSQL. Áp dụng các kỹ thuật quản trị hiệu năng: Đánh chỉ mục không gian GIST, chỉ mục văn bản GIN và phân vùng bảng Fact theo dải thời gian (Range Partitioning).
4. **Tầng điều phối và Giám sát (Orchestration Layer):** Sử dụng file trung tâm `main_etl.py` kết hợp tham số dòng lệnh `-mode` để điều khiển luồng chạy. Hệ thống hóa nhật ký vận hành (Logging) để theo dõi trạng thái và thời gian thực thi của từng tác vụ.

8.1.3 Hạ tầng công nghệ và Thư viện lỗi

Hệ thống tận dụng sức mạnh của hệ sinh thái Python 3.12 để xử lý dữ liệu:

- **Quản trị Cơ sở dữ liệu:** `psycopg2-binary` cung cấp giao thức kết nối hiệu năng cao tới PostgreSQL.
- **Xử lý Dữ liệu Không gian:** `OSMnx`, `GeoPandas` và `Shapely` là bộ ba công cụ dùng để trích xuất đồ thị giao thông và xử lý các đối tượng hình học phức tạp.
- **Xử lý AI và Thị giác máy tính:** `ultralytics` (YOLOv8) và `opencv-python-headless` được sử dụng để xây dựng bộ đếm phương tiện thông minh.
- **Xử lý Logic và API:** `pandas` cho các thao tác trên bảng dữ liệu lớn và `requests` để tương tác với các REST API bên ngoài.

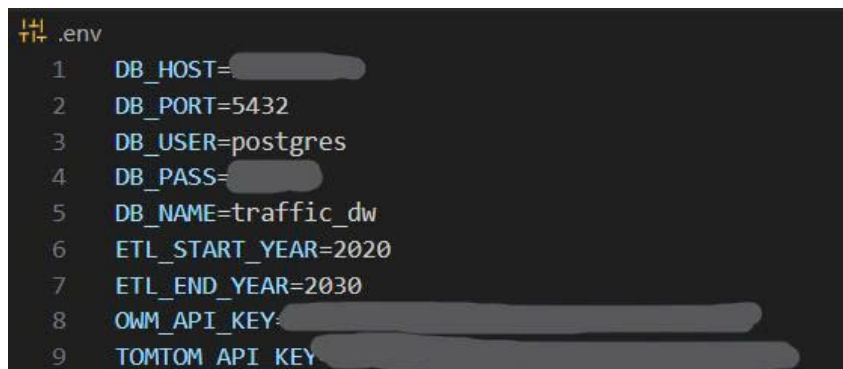


Hình 19: Cấu trúc thư mục dự án hệ thống ETL

8.1.4 Quản lý cấu hình và Biến môi trường (Environment Configuration)

Trong một hệ thống ETL hiện đại, việc tách biệt mã nguồn và cấu hình là nguyên tắc cốt lõi nhằm đảm bảo tính bảo mật và khả năng di động của hệ thống. Dự án triển khai cơ chế quản lý biến môi trường thông qua tệp `.env`, cho phép thay đổi tham số vận hành mà không cần can thiệp vào mã logic.

- **Bảo mật thông tin nhạy cảm:** Các thông tin như thông tin đăng nhập cơ sở dữ liệu (DB_USER, DB_PASS) và các khóa truy cập API (TOMTOM_API_KEY, OWM_API_KEY) được lưu trữ tập trung, tránh việc lộ lọt dữ liệu khi chia sẻ mã nguồn.
- **Tham số hóa phạm vi dữ liệu:** Các biến như ETL_START_YEAR và ETL_END_YEAR định nghĩa khung thời gian mà hệ thống sẽ khởi tạo dữ liệu nền, giúp dễ dàng điều chỉnh quy mô kho dữ liệu theo nhu cầu phân tích.
- **Công nghệ thực thi:** Hệ thống sử dụng thư viện python-dotenv để tự động tải các biến này vào môi trường chạy của Python ngay khi khởi động.



```

1 DB_HOST=
2 DB_PORT=5432
3 DB_USER=postgres
4 DB_PASS=
5 DB_NAME=traffic_dw
6 ETL_START_YEAR=2020
7 ETL_END_YEAR=2030
8 OWM_API_KEY=
9 TOMTOM_API_KEY=

```

Hình 20: Cấu hình các tham số trong tệp .env

8.1.5 Quản trị Kết nối và Tài nguyên Cơ sở dữ liệu (Connection Management)

Để tối ưu hóa việc tương tác với PostgreSQL và đảm bảo tài nguyên hệ thống được giải phóng đúng cách, dự án xây dựng lớp DatabaseConfig tập trung tại config/db_config.py.

- **Mô hình Singleton hóa kết nối:** Thay vì khởi tạo kết nối rải rác trong từng script, hàm tĩnh get_connection() cung cấp một phương thức chuẩn duy nhất để thiết lập phiên làm việc với Database.
- **Cơ chế xử lý lỗi kết nối:** Mã nguồn tích hợp khối lệnh try-except để bắt các ngoại lệ khi Database không khả dụng, giúp hệ thống đưa ra thông báo lỗi chi tiết thay vì dừng hoạt động đột ngột.
- **Đóng gói thông số:** Lớp này tự động đọc các biến từ .env (Host, Port, DB Name) để cấu hình tham số cho psycopg2, giúp giảm thiểu sai sót do nhập liệu thủ công trong mã nguồn.

8.1.6 Cơ chế điều phối đa tầng (Hierarchical Orchestration)

Để quản lý hàng chục script ETL một cách khoa học, hệ thống triển khai kiến trúc điều phối theo sơ đồ hình cây 3 lớp. Cơ chế này đảm bảo tính tuần tự, quản lý sự phụ thuộc và cho phép khởi chạy linh hoạt theo nhu cầu.

- **Tầng 1: Bộ điều khiển trung tâm (Main Controller):** Tệp main_etl.py đóng vai trò là điểm vào duy nhất (Single Entry Point) của toàn bộ hệ thống. Sử dụng argparse để tiếp nhận chỉ thị từ người dùng (ví dụ: -mode all, -mode fact). Tại đây, hệ thống thực hiện khởi tạo kết nối Database duy nhất và truyền phiên làm việc (Session) xuống các tầng dưới, giúp tối ưu hóa tài nguyên kết nối.
- **Tầng 2: Các Pipeline nhóm (Group Pipelines):** Nằm trong thư mục pipelines/, các script này đóng vai trò là các "nhóm trưởng" quản lý các thực thể dữ liệu có cùng tính chất:
 - run_all_dims.py: Điều phối việc nạp dữ liệu nền. Nó đảm bảo các bảng không có khóa ngoại (như dim_date) phải được chạy thành công trước khi chạy các bảng phụ thuộc (như dim_segment).

```
load_dotenv()

class DatabaseConfig:
    @staticmethod
    def get_connection():
        """Tạo kết nối tới PostgreSQL"""
        try:
            conn = psycopg2.connect(
                host=os.getenv("DB_HOST"),
                port=os.getenv("DB_PORT"),
                user=os.getenv("DB_USER"),
                password=os.getenv("DB_PASS"),
                database=os.getenv("DB_NAME")
            )
            return conn
        except Exception as e:
            print(f"❌ [DB Error] Không thể kết nối: {e}")
            raise e
```

Hình 21: Triển khai lớp DatabaseConfig trong Python

- run_all_facts.py: Điều phối việc nạp dữ liệu động. Đây là pipeline quan trọng nhất trong vận hành hàng ngày, gọi đồng thời các script nạp Flow, Incident và Weather Impact.
- **Tầng 3: Các Script thực thi nguyên tử (Atomic Scripts):** Đây là lớp cuối cùng nằm trong các thư mục etl/infrastructure/, etl/fact/, v.v.. Mỗi script chỉ đảm nhận một nhiệm vụ duy nhất cho một bảng cụ thể (Single Responsibility Principle), giúp việc gỡ lỗi (Debug) trở nên cực kỳ nhanh chóng.

8.2 QUY TRÌNH NẠP DỮ LIỆU DIMENSION (DIMENSION ETL PIPELINE)

Quy trình nạp dữ liệu Dimension được thiết kế để khởi tạo "hệ quy chiếu" cho toàn bộ kho dữ liệu. Pipeline này được điều phối bởi tệp pipelines/run_all_dims.py, đảm bảo các bảng độc lập được nạp trước và các bảng có ràng buộc khóa ngoại được nạp sau theo một trình tự logic chặt chẽ.

8.2.1 Nhóm chiều Thời gian và Lịch (Time & Calendar Dimensions)

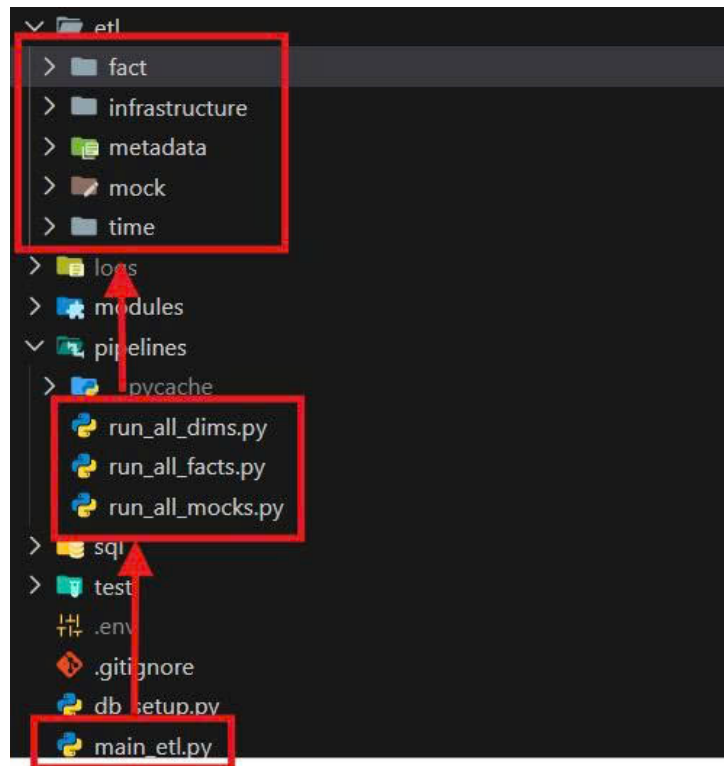
Dự án triển khai một hệ thống chiều thời gian đa cấp độ, từ mức năm đến mức chi tiết từng phút trong ngày, nhằm hỗ trợ phân tích xu hướng giao thông theo các chu kỳ khác nhau.

8.2.1.1 Logic xử lý Lịch dương và Lịch âm (Lunar Holiday Logic) Việc xử lý dữ liệu thời gian trong bối cảnh giao thông tại Việt Nam đòi hỏi sự chính xác tuyệt đối về các ngày lễ, bởi đây là những thời điểm lưu lượng giao thông biến động cực đoan. Hệ thống triển khai một module chuyên biệt để giải quyết bài toán giao thoa giữa hai hệ thống lịch: Dương lịch (Solar Calendar) và Âm lịch (Lunar Calendar).

A. Định nghĩa cấu trúc danh mục ngày lễ (dim_holiday)

Dữ liệu ngày lễ không được nạp cứng mà được quản lý thông qua bảng danh mục dim_holiday với các thuộc tính linh hoạt:

- **Cấu trúc lưu trữ:** Mỗi loại ngày lễ được định danh bởi một holiday_code duy nhất (ví dụ: TET_HOLIDAY, NATIONAL_DAY).
- **Phân loại lịch:** Cột calendar_type xác định quy tắc tính toán là 'SOLAR' hay 'LUNAR'.



Hình 22: Sơ đồ điều phối Pipeline đa tầng

- **Quản lý khoảng thời gian:** Thuộc tính `duration_days` cho phép xác định một ngày lễ kéo dài bao nhiêu ngày (ví dụ: Tết Nguyên Đán kéo dài 7 ngày), giúp hệ thống tự động sinh dữ liệu cho toàn bộ kỳ nghỉ.

dim_holiday 1

Enter a SQL expression to filter results (use Ctrl+Space)

	123 holiday_key	AZ holiday_code	AZ holiday_name_vn	AZ holiday_type	AZ calendar_type	123 default_month
1	1	NEW_YEAR	Tết Dương Lịch	[NULL]	SOLAR	1
2	2	REUNIFICATION	Giải phóng MN	[NULL]	SOLAR	4
3	3	LABOR_DAY	Quốc tế Lao động	[NULL]	SOLAR	5
4	4	NATIONAL_DAY	Quốc khánh	[NULL]	SOLAR	9
5	5	HUNG_KINGS	Giỗ tổ Hùng Vương	[NULL]	LUNAR	3
6	6	TET_HOLIDAY	Tết Nguyên Đán	[NULL]	LUNAR	1

Hình 23: Dữ liệu cơ bản hình các ngày lễ trong bảng `dim_holiday`

B. Thuật toán chuyển đổi và tính toán ngày lễ Âm lịch

Do đặc thù các ngày lễ Âm lịch không cố định theo ngày Dương lịch qua từng năm, hệ thống triển khai quy trình chuyển đổi động:

- **Tích hợp thư viện chuyên dụng:** Sử dụng thư viện `lunarcalendar` với các lớp `Converter` và `Lunar` để thực hiện phép toán chuyển đổi hệ tọa độ thời gian.
- **Vòng lặp tính toán:** Với mỗi năm trong cấu hình `ETL_START_YEAR` đến `ETL_END_YEAR`, hệ thống khởi tạo đối tượng `Lunar(year, month, day)` dựa trên ngày lễ định nghĩa. Sau đó, hàm `Converter.Lunar2Solar` sẽ trả về đối tượng ngày Dương lịch tương ứng.
- **Logic đặc thù cho Tết Nguyên Đán:** Riêng đối với mã `TET_HOLIDAY`, hệ thống áp dụng logic lùi 1 ngày (`timedelta(days=1)`) từ mừng 1 Tết để tính toán chính xác ngày "30 Tết", đảm bảo kỳ nghỉ lễ được bắt đầu đúng thực tế văn hóa Việt Nam.

C. Cơ chế cầu nối và đồng bộ hóa (Bridge Mechanism)

Để giải quyết mối quan hệ nhiều-nhiều (N-N) giữa Ngày và Lễ (một ngày có thể có nhiều lễ, hoặc một lễ kéo dài nhiều ngày), hệ thống sử dụng bảng cầu nối `bridge_date_holiday`:


```
for year in range(start_year, end_year + 1):
    for code, _, cal_type, m, d, dur in holidays:
        if cal_type == "SOLAR":
            s_date = date(year, m, d)
        else:
            # --- SỬA LỖI TẠI ĐÂY (leap -> isleap) ---
            l_date = Lunar(year, m, d, isleap=False)
            solar = Converter.Lunar2Solar(l_date)
            s_date = date(solar.year, solar.month, solar.day)

            if code == "TET_HOLIDAY":
                s_date -= timedelta(days=1) # 30 Tết

        for i in range(dur):
            act_date = s_date + timedelta(days=i)
            d_key = int(act_date.strftime('%Y%m%d'))

            # Chỉ add nếu có key trong map (phòng hờ lỗi logic)
            if code in holiday_map:
                bridge_data.append((d_key, holiday_map[code]))
                date_updates.add(d_key)
```

Hình 24: Đoạn mã xử lý chuyển đổi lịch âm sang lịch dương cho ngày lễ

- **Ánh xạ khóa ngoại:** Mỗi cặp date_key (từ dim_date) và holiday_key (từ dim_holiday) được ghi nhận để xác định chính xác sự hiện diện của ngày lễ.
- **Tối ưu hóa hiệu suất truy vấn (De-normalization):** Sau khi nạp dữ liệu vào bảng cầu nối, hệ thống thực hiện một lệnh UPDATE tập hợp lên bảng dim_date. Toàn bộ các date_key xuất hiện trong bảng cầu nối sẽ được bật cờ is_holiday = TRUE.
- **Lợi ích:** Kỹ thuật này giúp các câu lệnh truy vấn lưu lượng giao thông trong ngày lễ sau này chỉ cần lọc theo cờ is_holiday mà không cần thực hiện phép JOIN phức tạp, giúp tăng tốc độ phản hồi của hệ thống báo cáo.

dim_date 1				
SELECT full_date, day_name_vi, is_holiday FROM dim_date				
	full_date	AZ day_name_vi	is_holiday	
1	2020-01-01	Thứ Tư	[v]	
2	2020-01-24	Thứ Sáu	[v]	
3	2020-01-25	Thứ Bảy	[v]	
4	2020-01-26	Chủ Nhật	[v]	
5	2020-01-27	Thứ Hai	[v]	
6	2020-01-28	Thứ Ba	[v]	
7	2020-01-29	Thứ Tư	[v]	
8	2020-01-30	Thứ Năm	[v]	
9	2020-04-02	Thứ Năm	[v]	
10	2020-04-30	Thứ Năm	[v]	

Hình 25: Kết quả cập nhật cờ is_holiday trong bảng dim_date

8.2.1.2 Phân tích và ánh xạ Ca làm việc (Work Shifts) Trong phân tích dữ liệu giao thông, việc chỉ sử dụng các mốc giờ thô là không đủ để phản ánh đặc tính vận hành của đô thị. Hệ thống triển khai giải pháp phân tích thời gian dựa trên các "Ca làm việc" (Work Shifts) để hỗ trợ phân tích lưu lượng theo các khung giờ đặc thù như cao điểm sáng, cao điểm chiều và các khung giờ hạn chế giao thông (giờ giới nghiêm cho xe tải).

A. Thiết lập danh mục Ca làm việc (dim_shift)

Bảng dim_shift đóng vai trò định nghĩa các khoảng thời gian vận hành lớn trong một ngày. Dữ liệu này được quản lý thông qua module etl/time/etl_dim_shift.py với các quy tắc nghiệp vụ sau:

- **Phân lớp Ca làm việc:** Hệ thống chia ngày thành 3 phân đoạn chính:
 - Ca Sáng (SHIFT_MORNING): Từ 06:00 đến 14:00 (Phút thứ 360 đến 840). Đây là khung giờ bao gồm cao điểm sáng khi người dân di chuyển đến nơi làm việc.
 - Ca Chiều (SHIFT_AFTERNOON): Từ 14:01 đến 22:00 (Phút thứ 841 đến 1320). Khung giờ này bao phủ cao điểm chiều và thời điểm tan sở.
 - Ca Đêm (SHIFT_NIGHT): Từ 22:01 đến 05:59 sáng hôm sau (Phút thứ 1321 đến 359). Đây là giai đoạn lưu lượng thấp, chủ yếu phục vụ xe vận tải hạng nặng.
- **Thuộc tính nghiệp vụ (is_business_shift):** Mỗi ca được gán một cờ logic để phân biệt giữa khung giờ hành chính và khung giờ nghỉ ngơi, hỗ trợ việc lọc dữ liệu nhanh trong các báo cáo về hiệu suất lao động và kinh tế.

B. Chi tiết hóa đơn vị thời gian (dim_time_of_day)

Để đạt được mức độ chi tiết cao nhất trong phân tích (Granularity), hệ thống không chỉ dừng lại ở mức giờ mà thực hiện "số hóa" đến từng phút trong ngày thông qua bảng dim_time_of_day:

- **Số hóa 1440 phút:** Module etl/time/etl_dim_time_of_day.py thực hiện vòng lặp sinh ra chính xác 1440 bản ghi, đại diện cho mỗi phút từ 00:00 đến 23:59. Mỗi bản ghi được định danh bằng một time_key duy nhất từ 0 đến 1439.
- **Ánh xạ đa chiều (Multi-mapping):** Định dạng HHMM chuyển đổi phút sang dạng số nguyên (ví dụ: 14:05 thành 1405). Liên kết Ca mặc định (default_shift_key) sử dụng câu lệnh if-elif để xác định một phút thuộc ca làm việc nào.
- **Định nghĩa Giờ hành chính mặc định:** Hệ thống gán cờ is_business_hours_default = TRUE cho các phút từ 08:00 đến 17:00 (phút 480 đến 1020).

C. Kỹ thuật nạp dữ liệu tối ưu (Bulk Insert & Upsert)

Xử lý trên RAM bằng cách khởi tạo toàn bộ 1440 bản ghi trong mảng Python (data_buffer) trước khi đẩy xuống cơ sở dữ liệu. Sử dụng cơ chế ON CONFLICT (time_key) DO UPDATE để cập nhật các thuộc tính mà không làm thay đổi khóa chính.

8.2.2 Nhóm chiều Danh mục và Đặc tính (Metadata Dimensions)

Nhóm chiều Danh mục đóng vai trò là lớp đệm chuẩn hóa, giúp hệ thống đồng nhất các mã dữ liệu thô từ nhiều nguồn khác nhau thành các thông tin có ý nghĩa phân tích thống nhất. Toàn bộ danh mục được quản lý tập trung qua các tệp CSV trong thư mục data/, cho phép cập nhật tham số nghiệp vụ mà không cần can thiệp mã nguồn.

8.2.2.1 Chuẩn hóa đặc tính phương tiện và hệ số PCU Dữ liệu về phương tiện được nạp vào bảng dim_vehicle_type thông qua quy trình xử lý tệp vehicles.csv.

- **Hệ số quy đổi xe con (Passenger Car Unit - PCU):** Gán trọng số cụ thể: Xe máy (0.5), Xe con (1.0), Xe tải (2.5). Đây là tham số bắt buộc để đánh giá chính xác mức độ chiếm dụng mặt đường.
- **Tham số vận tốc thiết kế:** Mỗi loại phương tiện được định nghĩa một average_speed_kmh làm mốc so sánh (Baseline) cho các mô hình phân tích.
- **Cơ chế nạp dữ liệu an toàn:** Sử dụng executemany kết hợp ON CONFLICT (vehicle_code) DO UPDATE.

```
vehicles.csv X incidents.csv etl_fact_incident.py
etl > metadata > data > vehicles.csv > data
1 code,name,category,pcu,speed
2 MC,Xe máy,Motorcycle,0.25,40
3 CAR,Ô tô con (4-7 chỗ),Car,1.00,50
4 BUS,Xe buýt,Heavy,1.50,40
5 TRUCK_LIGHT,Xe tải nhẹ (<3.5T),Heavy,1.50,40
6 TRUCK_HEAVY,Xe tải nặng (>3.5T),Heavy,2.00,35
7 CONTAINER,Xe đầu kéo / Container,Heavy,2.50,30
8 BIKE,Xe đạp / Xe thô sơ,Non-motor,0.15,15
9 PEDESTRIAN,Người đi bộ,Non-motor,0.10,5
```

Hình 26: Tập cấu hình vehicles.csv chứa hệ số PCU và tốc độ thiết kế

8.2.2.2 Phân loại mức độ nghiêm trọng thời tiết và sự cố Chuẩn hóa dữ liệu thô từ API về thang đo thống nhất qua các bảng dim_weather và dim_incident_type.

A. Danh mục Điều kiện Thời tiết (Weather Metadata):

Dữ liệu được phân loại theo severity_level từ 1 (Bình thường) đến 4 (Cực đoan). Đi kèm các thuộc tính định tính được mã hóa: visibility_condition và road_friction_impact.

B. Danh mục Loại hình Sự cố (Incident Metadata):

Phân nhóm logic vào các nhóm Tai nạn, Thi công, hoặc Ùn tắc. Đặc biệt tích hợp cột color_hex_code (ví dụ: #FF0000 cho tai nạn) hỗ trợ hiển thị màu sắc biểu tượng trên bản đồ Dashboard một cách tự động.

dim_incident_type 1 X			
SQL: incident_type_name, severity_level, color_hex Enter a SQL expression to filter results (u			
Grid	A-Z incident_type_name	123 severity_level	A-Z color_hex_code
1	Tai nạn giao thông	3	#FF0000
2	Sương mù nguy hiểm	3	#708090
3	Điều kiện nguy hiểm	4	#FF4500
4	Mưa lớn cản trở tầm nhìn	3	#4169E1
5	Đường đóng băng/Trơn trượt	4	#ADD8E6
6	Ùn tắc giao thông	2	#FF8C00
7	Đóng làn đường	2	#FFA500
8	Đường cấm/Đóng đường	5	#8B0000
9	Thi công công trình	2	#808080
10	Gió mạnh/Bão	3	#D3D3D3
11	Ngập lụt	4	#0000FF
12	Xe hỏng/Chết máy	1	#A52A2A

Hình 27: Danh mục sự cố đã chuẩn hóa mã màu trong cơ sở dữ liệu

8.2.3 Nhóm chiều Hạ tầng Giao thông (Infrastructure Dimensions)

Chiều hạ tầng giao thông được xác định là thành phần quan trọng nhất, đóng vai trò "xương sống" không gian (Spatial Backbone) của toàn bộ kho dữ liệu. Khác với các chiều dữ liệu định danh thông thường, nhóm này đòi hỏi quy trình xử lý phức tạp dựa trên lý thuyết đồ thị (Graph Theory) và các phép toán hình học không gian để chuyển đổi dữ liệu mạng lưới đường bộ từ OpenStreetMap (OSM) sang định dạng chuẩn của PostGIS. Việc xây dựng nhóm

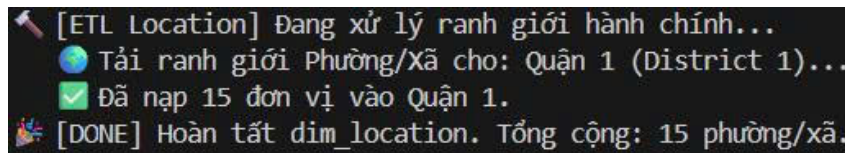
chiều này tuân thủ một trình tự phụ thuộc dữ liệu nghiêm ngặt để đảm bảo tính toàn vẹn tham chiếu: khởi tạo ranh giới hành chính, xây dựng nút giao và tuyến đường, sau đó phân rã thành các phân đoạn nhỏ (Segments).

8.2.3.1 Trích xuất ranh giới hành chính và Địa điểm (Location ETL) Quy trình nạp bảng `dim_location` thực hiện định danh và số hóa ranh giới các vùng hành chính, tạo cơ sở cho việc phân tích lưu lượng giao thông theo từng địa phương.

A. Kỹ thuật trích xuất dữ liệu không gian từ Overpass API

Hệ thống sử dụng thư viện chuyên dụng OSMnx để giao tiếp với API Overpass của OpenStreetMap.

- **Cơ chế truy vấn:** Gửi các yêu cầu truy vấn hướng đối tượng (Geocode-based requests) thay vì tải dữ liệu thô toàn bộ bản đồ.
- **Phân cấp hành chính:** Trích xuất đa tầng bao gồm Phường/Xã (Ward), Quận/Huyện (District) và Tỉnh/Thành phố (City).
- **Linh hoạt cấu hình:** Danh sách các khu vực trích xuất được tham số hóa để dễ dàng mở rộng phạm vi địa lý.



Hình 28: Nhật ký thực thi nạp dữ liệu ranh giới hành chính Quận 1

B. Quy trình xử lý hình học (Geometry Processing)

Dữ liệu thô sau khi trích xuất cần trải qua các bước biến đổi hình học nghiêm ngặt để tương thích với cơ sở dữ liệu PostGIS:

- **Chuẩn hóa hệ tọa độ (CRS):** Ép buộc về hệ tọa độ WGS84 (EPSG:4326) để đảm bảo tính đồng nhất khi thực hiện các phép giao cắt không gian sau này.
- **Ép kiểu dữ liệu MULTIPOLYGON:** Lưu trữ dưới dạng MULTIPOLYGON để xử lý các vùng địa giới phức tạp bị chia cắt bởi sông ngòi hoặc hải đảo.
- **Tự động hóa mã hóa (Encoding):** Chuyển đổi đối tượng hình học sang định dạng Hex EWKB (Extended Well-Known Binary) thông qua thư viện shapely.

C. Ràng buộc dữ liệu và Cơ chế bảo vệ (Data Integrity)

Để duy trì tính sạch của kho dữ liệu, hệ thống thiết lập các rào cản kỹ thuật:

- **Ràng buộc Unique phức hợp:** Thiết lập trên bộ ba cột (ward, district, city) để ngăn chặn trùng lặp bản ghi khi chạy lại quy trình ETL.
- **Chiến lược nạp dữ liệu:** Sử dụng mệnh đề `ON CONFLICT DO NOTHING` để tối ưu hóa thời gian và giữ nguyên các khóa ngoại đã tham chiếu.
- **Xây dựng mã vị trí (Location Code):** Tự động sinh `location_code` chuẩn hóa (ví dụ: `PHUONG_BEN_NGHE_QUAN_1`) phục vụ tra cứu nhanh.

8.2.3.2 Chuyển đổi mạng lưới đường bộ (Road, Way & Node ETL) Quy trình này biến đổi đồ thị OSM thô thành các thực thể quản lý vật lý và logic.

- **dim_road (Tuyến đường):** Lưu trữ tên đường logic (ví dụ: Đường Điện Biên Phủ). Một Tuyến đường có thể bao gồm nhiều Đoạn đường vật lý khác nhau.

Grid	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Text	location_key	location_code	ward	district	city	geometry							
Spatial	OSM_unknown_0	Thành phố Hồ Chí Minh	Quận 1	Thành phố Hồ Chí Minh	MULTIPOLYGON (((105.9769387 8.702505, 106.4538443 9.080058,								
Record	OSM_unknown_0	Phường An Khánh	Quận 1	Thành phố Hồ Chí Minh	MULTIPOLYGON (((106.7080569 10.7742841, 106.708136 10.7751,								
	OSM_unknown_0	Phường Cầu Ông Lãnh	Quận 1	Thành phố Hồ Chí Minh	MULTIPOLYGON (((106.6816889 10.7654323, 106.6818339 10.765,								
	OSM_unknown_0	Phường Bến Thành	Quận 1	Thành phố Hồ Chí Minh	MULTIPOLYGON (((106.6844859 10.7683635, 106.6860996 10.770,								
	OSM_unknown_0	Phường Sài Gòn	Quận 1	Thành phố Hồ Chí Minh	MULTIPOLYGON (((106.6950078 10.77958, 106.6981274 10.78288,								
	OSM_unknown_0	Phường Tân Định	Quận 1	Thành phố Hồ Chí Minh	MULTIPOLYGON (((106.6850308 10.7948165, 106.684874 10.7959,								
	OSM_unknown_0	Phường Xuân Hòa	Quận 1	Thành phố Hồ Chí Minh	MULTIPOLYGON (((106.6816674 10.7778253, 106.6816513 10.777,								
	OSM_unknown_0	Phường Bàn Cờ	Quận 1	Thành phố Hồ Chí Minh	MULTIPOLYGON (((106.6744365 10.7676889, 106.6752469 10.768,								
	OSM_unknown_0	Phường Xóm Chiếu	Quận 1	Thành phố Hồ Chí Minh	MULTIPOLYGON (((106.7011685 10.7653164, 106.7012615 10.765,								
	OSM_unknown_0	Phường Khánh Hội	Quận 1	Thành phố Hồ Chí Minh	MULTIPOLYGON (((106.6969214 10.7615408, 106.6971407 10.761,								
	OSM_unknown_0	Phường Vĩnh Hội	Quận 1	Thành phố Hồ Chí Minh	MULTIPOLYGON (((106.6864219 10.7517073, 106.6864321 10.752,								
	OSM_unknown_0	Phường Chợ Quán	Quận 1	Thành phố Hồ Chí Minh	MULTIPOLYGON (((106.6750596 10.7612878, 106.6764631 10.762,								
	OSM_unknown_0	Phường Gia Định	Quận 1	Thành phố Hồ Chí Minh	MULTIPOLYGON (((106.6870269 10.8061811, 106.6870351 10.806,								

Hình 29: Dữ liệu ranh giới hành chính đã nạp vào bảng dim_location



Hình 30: Trực quan hóa đa giác ranh giới TP. Hồ Chí Minh từ PostGIS

- **dim_way (Đoạn đường vật lý):** Lưu trữ các đặc tính kỹ thuật như số làn xe (lane_count), loại đường (way_type), và giới hạn tốc độ thiết kế.
- **Số hóa Nút giao (Node ETL):** Toàn bộ các điểm giao cắt, quay đầu được trích xuất thành các bản ghi trong dim_node dưới dạng một điểm (POINT) với tọa độ chính xác.

8.2.3.3 Phân đoạn và Tính toán hướng đường (Segment ETL) Phân đoạn đường (Segment ETL) là bước biến đổi dữ liệu phức tạp nhất, chuyển đổi cấu trúc đồ thị từ các thực thể đường dài (Ways) thành các đơn vị phân tích cơ sở gọi là Segments.

A. Quy trình Segment hóa dựa trên cấu trúc đồ thị (Graph-based Segmenting)

Chia nhỏ mạng lưới dựa trên các điểm nút (Nodes) để quản lý vi mô các chỉ số giao thông chi tiết đến từng phân đoạn mét đường. Mỗi phân đoạn được cấp một segment_key duy nhất.

B. Thuật toán tính toán Azimuth và vai trò trong Map Matching

Hướng di chuyển là thông tin sống còn để phân biệt dòng xe trên các đường hai chiều. Hệ thống tính góc hướng (Azimuth) tự động bằng công thức:

- $\Delta Lon = Lon_{to} - Lon_{from}$
- $\Delta Lat = Lat_{to} - Lat_{from}$
- $\theta = atan2(\Delta Lon, \Delta Lat)$

Kết quả được chuẩn hóa về khoảng $[0^\circ, 360^\circ]$ để thực hiện kỹ thuật Map Matching, giúp đối khớp chính xác dữ liệu tốc độ thời gian thực từ TomTom API vào đúng hướng di chuyển tương ứng.

C. Chiến lược đa dạng hóa dữ liệu hình học (Dual-Geometry Strategy)

Mỗi Segment lưu trữ đồng thời hai loại dữ liệu không gian để tối ưu hóa hiển thị và hiệu năng xử lý:

- **geometry_linestring (Chuỗi đường):** Lưu trữ tọa độ tạo nên hình dáng uốn lượn thực tế của đoạn đường, dùng để vẽ bản đồ nhiệt hoặc lộ trình.
- **geometry_center (Điểm trung tâm):** Tính toán điểm trọng tâm (Centroid) của đoạn đường để tăng tốc các phép toán tìm kiếm lân cận hoặc giao cắt hành chính (Spatial Join).

123 azimuth	geometry_center	geometry_linestring
214	POINT (106.68290725 10.86324235)	LINESTRING (106.682936 10.8632835, 106.6828785 10.8632012)
34	POINT (106.68296914999999 10.863330900000003)	LINESTRING (106.682936 10.8632835, 106.6830023 10.8633783)
219	POINT (106.68141015650923 10.86453962854902)	LINESTRING (106.6816493 10.8649288, 106.6814808 10.8645816)
207	POINT (106.68169479221827 10.86501606393437)	LINESTRING (106.6817417 10.8651026, 106.6816677 10.8649668)
205	POINT (106.68315429999998 10.863638349999999)	LINESTRING (106.6831646 10.86366, 106.683144 10.8636167)
25	POINT (106.6831979 10.8637287)	LINESTRING (106.6831646 10.86366, 106.6832312 10.8637974)
214	POINT (106.68284505 10.863153350000001)	LINESTRING (106.6828785 10.8632012, 106.6828116 10.8631055)
34	POINT (106.68290725 10.86324235)	LINESTRING (106.6828785 10.8632012, 106.682936 10.8632835)
221	POINT (106.68786575 10.8635147)	LINESTRING (106.6878897 10.8635415, 106.6878418 10.8634879)
41	POINT (106.68801048838259 10.863676421181845)	LINESTRING (106.6878897 10.8635415, 106.6880843 10.8637588)

Hình 31: Dữ liệu góc Azimuth và hình học đa tầng trong bảng `dim_segment`

8.2.3.4 Làm giàu dữ liệu bằng phép giao không gian (Spatial Enrichment) Sau khi hoàn tất việc nạp dữ liệu vào các bảng hạ tầng độc lập, kho dữ liệu vẫn tồn tại một khoảng cách giữa thực thể kỹ thuật (các phân đoạn đường OSM) và thực thể quản lý hành chính (Phường, Quận). Để giải quyết bài toán này, hệ thống triển khai bước "Enrichment" (Làm giàu dữ liệu) thông qua module `etl/infrastructure/etl_enrichment.py`. Đây là quy trình hậu xử lý quan trọng nhằm thiết lập mối quan hệ logic giữa Hạ tầng và Hành chính một cách hoàn toàn tự động dựa trên tọa độ địa lý.

A. Cơ chế Spatial Join thông qua hàm hình học PostGIS

Thay vì yêu cầu người dùng nhập liệu thủ công hoặc dựa vào các bảng tra cứu tĩnh dễ sai sót, hệ thống tận dụng sức mạnh xử lý không gian trực tiếp bên trong Database:

- **Thuật toán kiểm tra điểm trong đa giác (Point-in-Polygon):** Hệ thống thực thi các câu lệnh SQL sử dụng hàm `ST_Contains` (hoặc `ST_Within`) để đối chiếu hình học.
- **Quy trình xác định:** Quét qua toàn bộ các Segment có cột `location_key` đang trống và xác định xem điểm trung tâm (`geometry_center`) của đoạn đường đó nằm gọn trong đa giác ranh giới (`geometry`) nào của bảng `dim_location`.
- **Tại sao sử dụng Điểm trung tâm (Geometry Center):** Một đoạn đường (`LineString`) có thể đi ngang qua ranh giới giữa hai phường, gây ra lỗi đa trùng lặp nếu thực hiện phép giao cắt toàn phần. Việc sử dụng điểm trung tâm giúp đảm bảo mỗi đoạn đường chỉ được gán duy nhất cho một đơn vị hành chính.

```
# =====
# TASK 1: MAPPING LOCATION
# =====

print(" 🌐 [Task 1/7] Mapping Segment -> Location...")
sql_spatial_join = """
    UPDATE dim_segment s
    SET location_key = l.location_key
    FROM dim_location l
    WHERE s.location_key IS NULL
    AND ST_Contains(l.geometry, s.geometry_center);
"""

cur.execute(sql_spatial_join)
conn.commit()
```

Hình 32: Câu lệnh SQL thực hiện phép giao không gian để cập nhật `location_key`

B. Tự động hóa cập nhật và tính nhất quán dữ liệu

Kết quả của phép giao không gian này là cột `location_key` trong bảng `dim_segment` được cập nhật giá trị tham chiếu chính xác đến bảng `dim_location`. Nhờ có bước Enrichment này, mọi bản ghi Fact sau khi được gắn vào `segment_key` sẽ nghiêm nhiên sở hữu thông tin hành chính thông qua mối quan hệ bắc cầu, hỗ trợ các báo cáo tổng hợp như "Tính toán tốc độ trung bình của toàn bộ các đoạn đường thuộc Quận 1" mà không cần can thiệp mã nguồn ETL.

C. Tối ưu hóa hiệu năng xử lý không gian (Spatial Indexing)

Do số lượng Segment có thể lên đến hàng chục nghìn bản ghi, hệ thống sử dụng **GIST Index** trên cột điểm trung tâm và chỉ mục không gian trên cột đa giác ranh giới của `dim_location`. Điều này cho phép Database thực hiện phép giao không gian với độ phức tạp logarit thay vì quét toàn bộ bảng.

8.3 QUY TRÌNH NẠP DỮ LIỆU SỰ KIỆN (FACT ETL PIPELINE)

Quy trình nạp dữ liệu sự kiện (Fact ETL) là giai đoạn quan trọng nhất trong vận hành hàng ngày của hệ thống. Khác với dữ liệu Dimension mang tính chất tĩnh, dữ liệu Fact được thiết kế để thu thập các biến động không ngừng của mạng lưới giao thông theo thời gian thực (Real-time). Quy trình này thực hiện việc kết hợp dữ liệu từ các nguồn API quốc tế với dữ liệu quan trắc trực tiếp từ mô hình AI để tạo ra cái nhìn toàn diện về thực trạng giao thông.

8.3.1 Tầng Dịch vụ thu thập dữ liệu (Data Service Layer)

Để đảm bảo tính module hóa và dễ bảo trì, hệ thống tách biệt logic giao tiếp với các nhà cung cấp dữ liệu bên ngoài thành một tầng dịch vụ riêng biệt (Service Layer). Tầng này chịu trách nhiệm đóng gói các yêu cầu API, xử lý xác thực và chuẩn hóa dữ liệu thô (JSON) trước khi đưa vào các pipeline xử lý chính.

a. Dịch vụ dữ liệu giao thông (TomTom Service)

Module `modules/tomtom_service.py` là thành phần chịu trách nhiệm tương tác với TomTom:

- **Trích xuất dữ liệu lưu lượng (Traffic Flow):** Sử dụng endpoint `flowSegmentData` để truy vấn tốc độ di chuyển thực tế (`currentSpeed`) và tốc độ tự do (`freeFlowSpeed`) tại một tọa độ cụ thể.
- **Trích xuất dữ liệu sự cố (Traffic Incidents):** Sử dụng cơ chế quét theo vùng (Bounding Box) để lấy loại sự cố, tọa độ hình học, độ trễ và mô tả chi tiết sự việc.

```
{
  "flowSegmentData": {
    "frc": "FRC3",
    "currentSpeed": 32,
    "freeFlowSpeed": 50,
    "currentTravelTime": 112,
    "freeFlowTravelTime": 72,
    "confidence": 1.0,
    "coordinates": {
      "coordinate": [
        { "latitude": 10.7769, "longitude": 106.7009 },
        { "latitude": 10.7775, "longitude": 106.7015 }
      ]
    }
  },
  "@version": "4.42.0.0"
}
```

Hình 33: Cấu trúc dữ liệu JSON trả về từ TomTom Traffic API

b. Dịch vụ dữ liệu khí tượng (Weather Service)

Dữ liệu thời tiết được cung cấp bởi module `modules/weather_service.py` thông qua OpenWeatherMap API. Hệ thống thực hiện truy vấn theo tọa độ chính xác của từng đoạn đường (*lat*, *lon*) để đảm bảo tính cục bộ, trả về các thông số: mã thời tiết (Weather ID), nhiệt độ, độ ẩm, tầm nhìn (*visibility*) và lượng mưa.

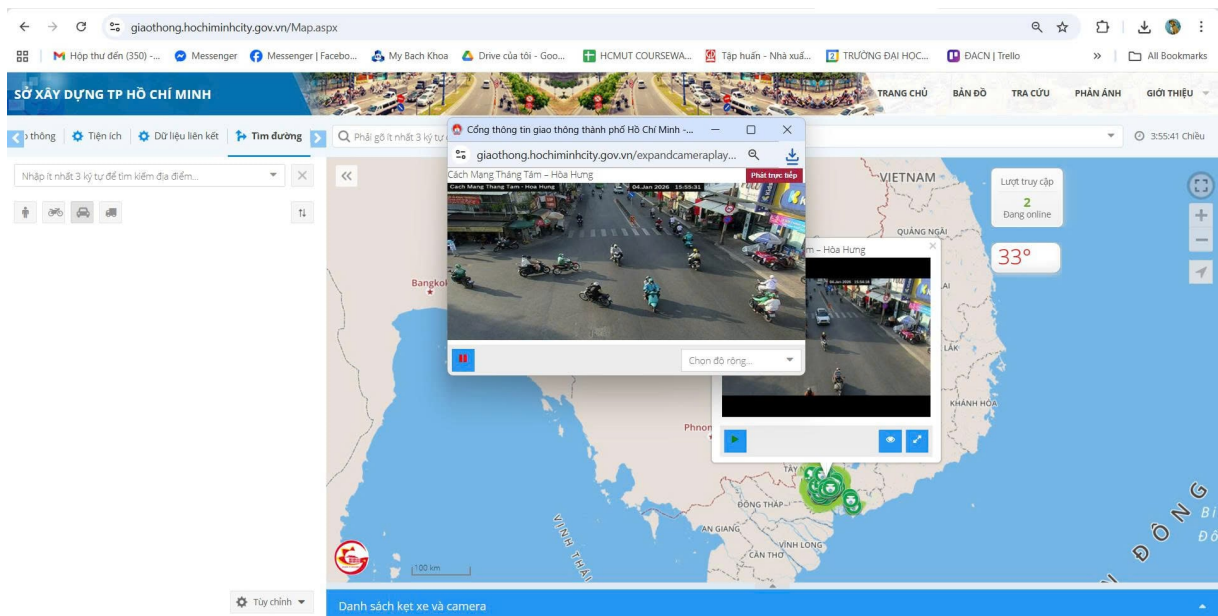
8.3.2 Tích hợp Thị giác máy tính trong quy trình ETL (AI Integration)

Một điểm sáng tạo và đột phá của đề án là việc tích hợp trực tiếp mô hình học sâu (Deep Learning) vào luồng xử lý dữ liệu Fact để thu thập số lượng phương tiện thực tế, thay vì chỉ dựa vào dữ liệu ước tính từ API.

8.3.2.1 Kiến trúc bộ đếm phương tiện dựa trên YOLOv8 Dự án triển khai module `modules/ai_counter.py` để thu thập dữ liệu "ground truth" từ các nguồn camera giao thông trực tuyến.

A. Lựa chọn mô hình YOLOv8x (Extra Large) cho độ chính xác tối ưu

Hệ thống sử dụng kiến trúc **YOLOv8** phiên bản "x" (Extra Large) cho độ chính xác cao nhất. Việc lựa chọn mô hình này là cần thiết để giải quyết bài toán mật độ phương tiện cực cao tại các nút giao thông TP.HCM, giúp nhận diện chính xác các đối tượng nhỏ như xe máy trong điều kiện bị che khuất (Occlusion).



Hình 34: Trang web lấy hình ảnh camera tại Đường Cách Mạng Tháng Tám - Hòa Hưng



Hình 35: Kết quả nhận diện và phân lớp phương tiện thời gian thực bằng YOLOv8x

B. Phân lớp đối tượng và Cơ chế lọc lớp (Class Filtering)

Hệ thống cấu hình `self.target_classes = [2, 3, 5, 7]` để chỉ tập trung vào mảng giao thông:

- **Class 2 (Car):** Ánh xạ vào nhóm xe ô tô con.
- **Class 3 (Motorcycle):** Nhóm xe máy chiếm tỷ trọng lớn nhất tại Việt Nam.
- **Class 5 (Bus) và Class 7 (Truck):** Được gộp vào nhóm xe tải/xe hạng nặng (`heavy_vehicle_count`).

Các đối tượng nhiễu như người đi bộ, động vật hay biển báo đều bị bỏ qua ngay tại tầng xử lý AI.

```
class VehicleCounter:
    def __init__(self):
        print(" 🚗 [AI Init] Đang tải mô hình YOLOv8 Extra Large...")
        # Sử dụng model x (chính xác nhất)
        self.model = YOLO('yolov8x.pt')

        # Mapping class
        self.target_classes = [2, 3, 5, 7]
```

Hình 36: Khởi tạo mô hình YOLOv8 và cấu hình danh mục đối tượng mục tiêu

8.3.2.2 Quy trình chuẩn hóa dữ liệu AI và Tính toán lưu lượng quy đổi (PCU) Sau khi mô hình YOLOv8 hoàn tất việc phát hiện và gán nhãn các đối tượng trong khung hình, dữ liệu vẫn ở dạng danh sách các "Bounding Boxes" rời rạc. Quy trình ETL tiếp tục thực hiện bước chuẩn hóa dữ liệu và áp dụng các công thức nghiệp vụ để biến đổi chúng thành các chỉ số lưu lượng mang tính kỹ thuật.

A. Cơ chế tổng hợp và Phân nhóm phương tiện (Aggregation Logic)

Hệ thống triển khai một hàm băm (Mapping Function) để chuyển đổi từ 80 lớp của tập dữ liệu COCO về 4 nhóm thực thể chính phù hợp với hạ tầng giao thông Việt Nam:

- **Nhóm xe máy (motorcycle_count):** Được trích xuất trực tiếp từ class ID 3. Đây là nhóm đối tượng có kích thước nhỏ và mật độ dày đặc nhất, đòi hỏi độ chính xác cao trong nhận diện.
- **Nhóm xe con (car_count):** Trích xuất từ class ID 2.
- **Nhóm xe hạng nặng (heavy_vehicle_count):** Hệ thống thực hiện phép hợp (Union) các đối tượng thuộc class 5 (Bus) và class 7 (Truck). Việc gộp nhóm này giúp đơn giản hóa bài toán tính toán tải trọng lên mặt đường.
- **Nhóm phương tiện khác (other_count):** Bao gồm các lớp như xe đạp, xe lôi hoặc các phương tiện không xác định khác để đảm bảo không bỏ sót bất kỳ thực thể nào đang chiếm dụng không gian đường bộ.

B. Thuật toán tính toán lưu lượng quy đổi (PCU Calculation)

Để đánh giá chính xác mức độ tắc nghẽn, hệ thống quy đổi số lượng xe về đơn vị xe con tiêu chuẩn (Passenger Car Unit - PCU). Công thức được cài đặt trực tiếp trong module `ai_counter.py` dựa trên các hệ số thực nghiệm:

$$Total_PCU = N_{moto} \times 0.25 + N_{car} \times 1.0 + N_{heavy} \times 2.0 + N_{other} \times 1.0 \quad (1)$$

Việc sử dụng hệ số 0.25 cho xe máy phản ánh thực tế rằng diện tích chiếm dụng động của một xe máy chỉ bằng 1/4 so với một xe ô tô con tiêu chuẩn. Chỉ số `total_pcu` là dữ liệu đầu vào quan trọng nhất để tính toán mật độ dòng chảy và khả năng thông hành của đoạn đường.

```
# 3. Đếm số lượng
counts = {
    'motorcycle_count': 0, 'car_count': 0,
    'heavy_vehicle_count': 0, 'other_count': 0
}

for box in result.bboxes:
    cls_id = int(box.cls[0])
    if cls_id == 3: counts['motorcycle_count'] += 1
    elif cls_id == 2: counts['car_count'] += 1
    elif cls_id in [5, 7]: counts['heavy_vehicle_count'] += 1
    elif cls_id in [1, 4, 6, 8]: counts['other_count'] += 1

# 4. Tính PCU
counts['total_vehicle_count'] = sum(counts.values())
counts['total_pcu'] = (counts['motorcycle_count'] * 0.25 +
    counts['car_count'] * 1.0 +
    counts['heavy_vehicle_count'] * 2.0 +
    counts['other_count'] * 1.0)

return counts
```

Hình 37: Đoạn mã triển khai logic đếm đối tượng và tính toán PCU từ kết quả AI

8.3.3 Xác định chỉ số LOS (Level of Service) và Mức độ ùn tắc

Từ dữ liệu AI và vận tốc thu thập được, hệ thống tiến hành phân loại chất lượng dòng lưu lượng thông qua chỉ số LOS (A-F) ngay trong module `etl_fact_traffic.py`:

- **Công thức tính Congestion Level:** Hệ thống so sánh tốc độ thực tế (`current_speed`) với tốc độ tự do (`free_flow_speed`) để tính toán tỷ lệ phần trăm ùn tắc.
- **Phân cấp LOS:**
 - **LOS A/B:** Dòng xe lưu thông tự do, tốc độ thực tế gần bằng tốc độ thiết kế (Congestion < 15%).
 - **LOS C/D:** Dòng xe bắt đầu bị ảnh hưởng, người lái khó thay đổi làn đường (Congestion 15% - 45%).
 - **LOS E/F:** Dòng xe bị ùn tắc nghiêm trọng hoặc đứng im, tốc độ giảm sâu (Congestion > 45%).
- **Ghi nhận dữ liệu:** Toàn bộ các chỉ số này được đóng gói thành một bản ghi và đẩy vào phân vùng tương ứng của bảng `fact_traffic_flow`.

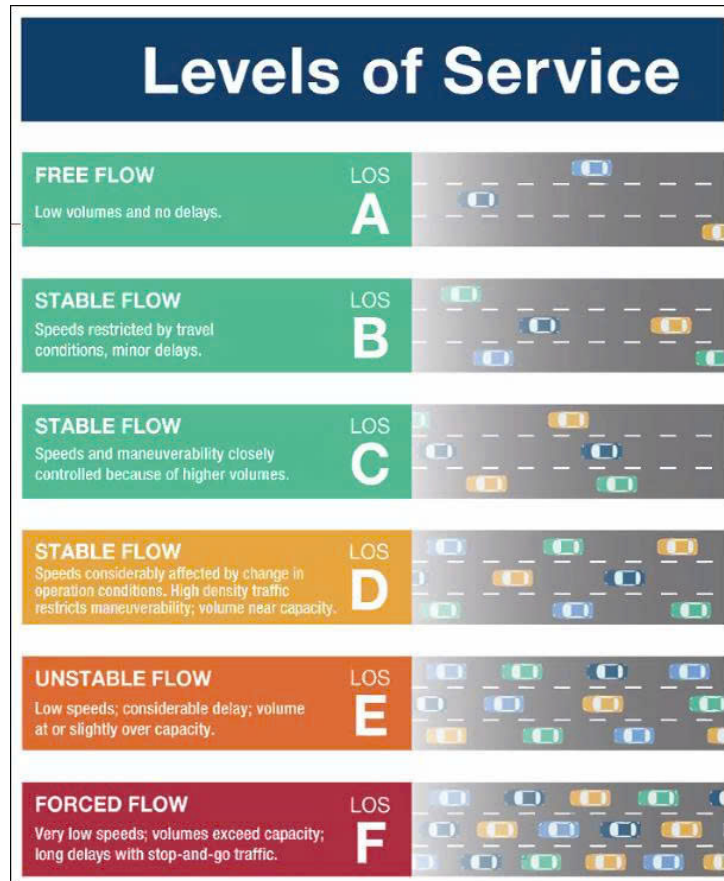
8.3.4 Quy trình nạp dữ liệu Fact Traffic Flow và Fact Incident

Các bảng Fact là trái tim của Star Schema, lưu trữ các chỉ số định lượng về trạng thái mạng lưới giao thông. Quy trình nạp dữ liệu vào bảng Fact yêu cầu sự kết hợp phức tạp giữa các kỹ thuật đối khớp không gian (Spatial Matching) và logic nghiệp vụ để đảm bảo tính nhất quán giữa dữ liệu động và hạ tầng tĩnh.

8.3.4.1 Quy trình nạp dữ liệu Lưu lượng Giao thông (Fact Traffic Flow ETL) Đây là quy trình quan trọng nhất trong hệ thống, thực hiện nhiệm vụ tổng hợp và đồng bộ hóa dữ liệu từ ba nguồn khác nhau: Trí tuệ nhân tạo (AI), API Giao thông (TomTom) và API Thời tiết (OpenWeatherMap) thành một bản ghi thông tin duy nhất đại diện cho trạng thái của một phân đoạn đường tại một thời điểm cụ thể.

A. Cơ chế Hợp nhất dữ liệu đa nguồn (Multi-source Data Fusion)

Hệ thống tập trung vào các vị trí chiến lược được định nghĩa trong cấu hình `CAMERA_MAPPING`. Pipeline thực



Hình 38: Mô tả các cấp độ phục vụ (LOS) trong kỹ thuật giao thông

Hiện quét qua danh sách các `segment_key` có gắn camera giám sát. Với mỗi Segment, hệ thống đóng vai trò như một bộ não trung tâm, kích hoạt đồng thời hai luồng thu thập dữ liệu:

- **Luồng quan trắc mật độ (AI Stream):** Gọi module `ai_counter.py` để phân tích ảnh camera, trả về số lượng chi tiết từng loại xe và tổng lưu lượng quy đổi PCU.
- **Luồng quan trắc vận tốc (API Stream):** Gọi `tomtom_service.py` để lấy tốc độ di chuyển thực tế và tốc độ tự do tại đúng tọa độ của phân đoạn đó.

Việc kết hợp giữa "Mật độ" (từ AI) và "Vận tốc" (từ API) cho phép hệ thống xây dựng được biểu đồ quan hệ cơ bản của dòng giao thông (Fundamental Diagram of Traffic Flow).

B. Quy trình xác định khóa tham chiếu và Liên kết ngữ cảnh (Key Mapping)

Để dữ liệu Fact có thể liên kết được với các bảng Dimension, hệ thống thực hiện ánh xạ khóa nghiêm ngặt:

- **Khóa thời gian (Temporal Keys):** Thời gian thực thi được băm nhỏ thành `time_key` (phút trong ngày) và `date_key` (YYYYMMDD) để thực hiện các phép Join cực nhanh bằng kiểu dữ liệu Integer.
- **Khóa ngữ cảnh thời tiết (Weather Key):** Tại mỗi vị trí camera, hệ thống gọi dịch vụ thời tiết để ghi nhận điều kiện khí tượng tức thời. Mã thời tiết trả về được ánh xạ thành `weather_key`, hỗ trợ phân tích tương quan giữa thời tiết và lưu lượng xe.

C. Tính toán chỉ số hiệu suất và Phân cấp LOS (Performance Metrics)

Sau khi hợp nhất dữ liệu, hệ thống tính toán `congestion_level` dựa trên tỷ lệ giữa tốc độ hiện tại và tốc độ tự do. Hệ thống áp dụng bộ quy tắc phân loại LOS từ A đến F để đánh giá chất lượng dịch vụ. Toàn bộ bản ghi được nạp theo lô (Batch Load) vào Database thông qua hàm `executemany` để tối ưu hóa hiệu năng ghi.

	Table Name	Object ID	Owner	Tablespace
Columns	fact_traffic_flow_202501	24,091	postgres	pg_default
Constraints	fact_traffic_flow_202502	24,105	postgres	pg_default
Foreign Keys	fact_traffic_flow_202503	24,223	postgres	pg_default
Indexes	fact_traffic_flow_202504	24,237	postgres	pg_default
Dependencies	fact_traffic_flow_202505	24,251	postgres	pg_default
References	fact_traffic_flow_202506	24,265	postgres	pg_default
Partitions	fact_traffic_flow_202507	24,279	postgres	pg_default
Child tables	fact_traffic_flow_202508	24,293	postgres	pg_default
Triggers	fact_traffic_flow_202509	24,307	postgres	pg_default
Rules	fact_traffic_flow_202510	24,321	postgres	pg_default
Policies	fact_traffic_flow_202511	24,335	postgres	pg_default
Statistics	fact_traffic_flow_202512	24,349	postgres	pg_default
Permissions	fact_traffic_flow_202601	24,363	postgres	pg_default
	fact_traffic_flow_202602	24,377	postgres	pg_default
	fact_traffic_flow_202603	24,391	postgres	pg_default
	fact_traffic_flow_default	24,209	postgres	pg_default

Hình 39: Cấu trúc các phân vùng bảng Fact theo tháng trong PostgreSQL

```
def calculate_flood_risk(rain_mm):
    if rain_mm <= 0: return 1
    if rain_mm < 5: return 2
    if rain_mm < 15: return 3
    if rain_mm < 30: return 4
    return 5
```

Hình 40: Hàm xử lý logic tính toán chỉ số rủi ro ngập lụt

8.3.4.2 Quy trình nạp dữ liệu Sự cố Giao thông (Fact Incident ETL) Bảng `fact_incident` đóng vai trò lưu trữ các sự kiện bất thường gây ảnh hưởng đến năng lực thông hành của mạng lưới đường bộ như tai nạn, thi công, hoặc thời tiết cực đoan. Quy trình ETL cho bảng này, được triển khai trong module `etl/fact/etl_fact_incident.py`, giải quyết bài toán thách thức về đối khớp một điểm tọa độ sự cố tự do vào một đoạn đường quản lý cụ thể (Point-to-Segment Mapping).

A. Thuật toán Tìm kiếm phân đoạn gần nhất (Spatial Lookup) dựa trên Haversine

Dữ liệu sự cố từ TomTom API trả về dưới dạng tọa độ kinh/vĩ độ (Point). Tuy nhiên, để dữ liệu này có giá trị phân tích, sự cố phải được gắn (Link) chính xác với một `segment_key` trong kho dữ liệu.

- **Tính toán khoảng cách địa cầu:** Do PostGIS thực hiện các phép tính trên mặt cầu, hệ thống triển khai hàm `calculate_distance_haversine` để đo khoảng cách chính xác theo đường chim bay giữa vị trí sự cố và điểm trung tâm (`geometry_center`) của từng đoạn đường.
- **Công thức áp dụng:** Hệ thống sử dụng bán kính Trái đất $R = 6,371,000$ mét và các phép tính lượng giác để xác định khoảng cách chính xác đến từng mét.
- **Chiến lược lựa chọn đối tượng:** Hệ thống thực hiện quét trong bán kính lân cận (dưới 50m - 100m) để tìm phân đoạn phù hợp nhất. Nếu sự cố nằm quá xa các đoạn đường đã số hóa (vượt ngưỡng sai số GPS), hệ thống sẽ tự động ghi nhận vào log và bỏ qua (`skipped_count`) để đảm bảo tính sạch của dữ liệu.

B. Cơ chế Ánh xạ loại sự cố (Incident Type Mapping)

TomTom sử dụng hệ thống mã số riêng để định danh loại sự kiện. Hệ thống ETL thực hiện bước chuẩn hóa dữ liệu thông qua từ điển ánh xạ `TOMTOM_INCIDENT_MAP`:

- **Đồng nhất hóa danh mục:** Mọi sự cố từ API được chuyển đổi sang các mã chuẩn như `ACCIDENT`, `ROAD_WORK`, `FLOOD`... đã được định nghĩa trong bảng `dim_incident_type`.
- **Tích hợp bối cảnh khí tượng:** Ngay khi một sự cố được ghi nhận, hệ thống đồng thời gọi `get_weather_by_coords` để lấy thông tin thời tiết tại thời điểm đó, hỗ trợ phân tích các yếu tố tác động ngoại cảnh.

C. Cấu trúc nạp dữ liệu và Quản lý dòng thời gian (Loading & Timeline)

Dữ liệu sự cố được nạp với đầy đủ các thuộc tính: ghi nhận thời gian tồn tại (`start_time` và `expected_end_time`) để tính toán tổng thời gian ảnh hưởng; ghi nhận chỉ số tác động (`delay_seconds` và `length_meters`). Hệ thống sử dụng kỹ thuật Batch Insert để nạp một lần duy nhất vào PostgreSQL, giúp giảm độ trễ và tránh tình trạng khóa bảng.

```

C:\Windows\SYSTEM32\cmd.exe
[Weather API] Calling OWM for Grid 10.79.106.81...
-> Done. Code 803 ('Clouds') => DB Key 44
[38/42] ROAD_WORK at (10.8984, 106.8300)
[Weather API] Calling OWM for Grid 10.9.106.83...
-> Done. Code 804 ('Clouds') => DB Key 45
[39/42] ROAD_CLOSED at (10.8929, 106.8312)
[Weather API] Calling OWM for Grid 10.89.106.83...
-> Done. Code 804 ('Clouds') => DB Key 45
[40/42] ROAD_WORK at (10.8967, 106.8317)
[41/42] ROAD_WORK at (10.8958, 106.8321)
[42/42] ROAD_WORK at (10.7863, 106.8460)
[Weather API] Calling OWM for Grid 10.79.106.85...
-> Done. Code 804 ('Clouds') => DB Key 45
[SUMMARY] Tổng: 42 | Insert: 42 | Skip: 0
[ETL FACT] Bắt đầu quy trình nạp dữ liệu giao thông (Detailed Weather Mode)...
[AI Init] Đang tải mô hình YOLOv8 Extra Large...
Loading Cache & Segments...
-> Đã load 38 loại thời tiết từ DB.
Bắt đầu xử lý 20 segments...
[1/20] Processing: Thành Lọc 16...
[API Fetch] 10.86.106.68: Code 803 ('Clouds') -> Key DB: 44
  
```

Hình 41: Nhật ký nạp dữ liệu sự cố và kết quả đối khớp không gian thành công

8.3.4.3 Chiến lược Quản trị Phân vùng và Hiệu năng (Partitioning & Performance) Với tần suất nạp dữ liệu 15 phút/lần, các bảng Fact sẽ nhanh chóng tích lũy hàng triệu bản ghi. Để đảm bảo hệ thống không bị suy giảm hiệu năng, dự án triển khai các kỹ thuật quản trị dữ liệu quy mô lớn ngay từ tầng vật lý.

A. Kỹ thuật Phân vùng dữ liệu theo dải thời gian (Range Partitioning)

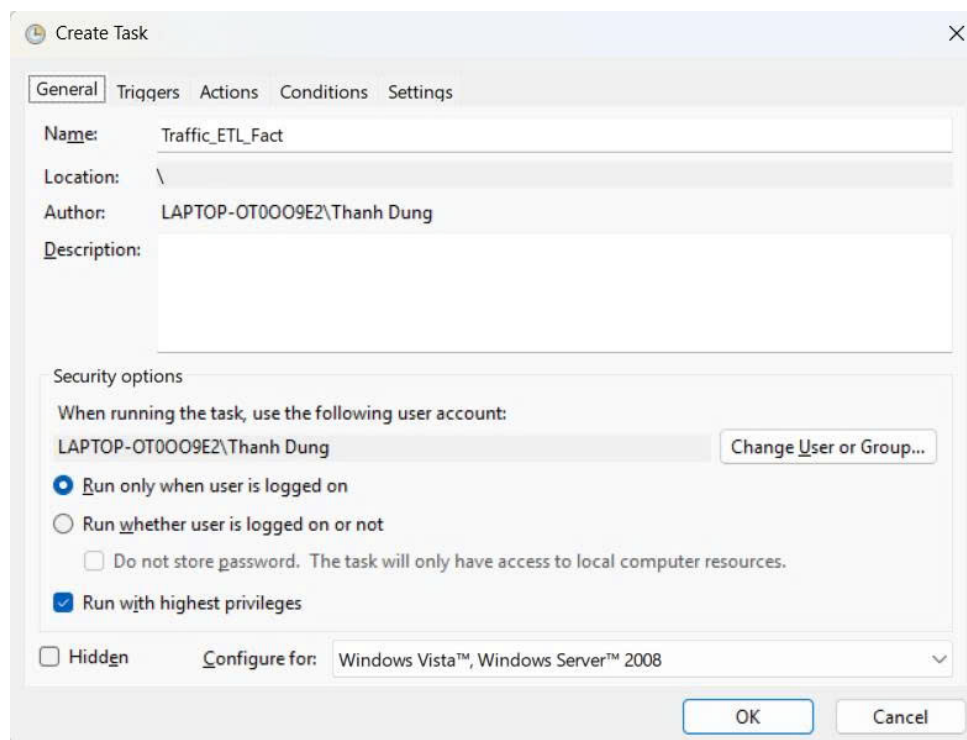
Áp dụng tính năng Declarative Partitioning cho bảng fact_traffic_flow. Dữ liệu được phân tán vào các bảng con dựa trên giá trị của date_key theo từng tháng (ví dụ: fact_traffic_flow_202501). Việc này giúp tránh hiện tượng "Bloat" dữ liệu, giảm chi phí bảo trì chỉ mục và cho phép thực hiện cơ chế Partition Pruning khi truy vấn, giúp tăng tốc độ phản hồi đáng kể.

B. Tối ưu hóa hệ thống chỉ mục đa tầng (Multi-level Indexing)

Thiết lập chỉ mục B-Tree trên các khóa ngoại (segment_key, time_key, date_key) để tối ưu các phép toán JOIN. Đặc biệt, chỉ mục không gian GIST được đánh trên cột geometry của bảng fact_incident, cho phép thực hiện các truy vấn phức tạp như tìm kiếm sự cố trong bán kính người dùng hoặc vẽ bản đồ nhiệt (Heatmap) với độ phức tạp logarit.

C. Lợi ích tổng thể về vận hành

Đảm bảo thời gian chạy của mỗi batch ETL luôn ổn định dưới 2 phút. Đồng thời, dễ dàng thực hiện việc lưu trữ (Archiving) hoặc xóa dữ liệu cũ bằng cách ngắt kết nối (Detach) một phân vùng tháng mà không làm gián đoạn hệ thống đang chạy.



Hình 42: Giao diện Task Scheduler

8.3.4.4 Xử lý nạp dữ liệu Tác động Thời tiết (Fact Weather Impact ETL) Module etl/fact/etls_fact_weather_impact.py được thiết kế để thực hiện các phép phân tích phái sinh nhằm định lượng hóa mức độ ảnh hưởng của thời tiết lên năng lực vận hành và độ an toàn của từng đoạn đường.

A. Thuật toán tính toán chỉ số rủi ro (Risk Scoring Algorithm)

Hệ thống triển khai các mô hình toán học để chuyển đổi đơn vị vật lý thành thang điểm rủi ro từ 0 đến 100:

- **Chỉ số rủi ro ngập lụt (*Flood_Risk_Score*):** Tính toán dựa trên lượng mưa tức thời (P_{1h}), hệ số tác động địa hình (I_{factor}) và năng lực thoát nước ($D_{capacity}$):

$$Flood_Risk = \min \left(100, \frac{P_{1h} \times I_{factor}}{D_{capacity}} \times 100 \right) \quad (2)$$

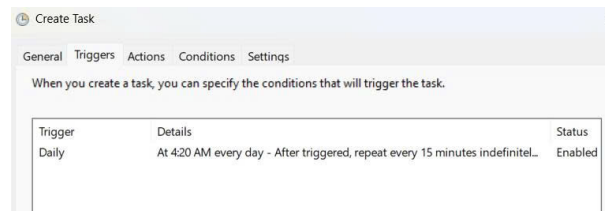
- **Chỉ số an toàn tầm nhìn (*Visibility_Safety_Score*):** Đánh giá dựa trên trường *visibility*. Tầm nhìn dưới 500m kích hoạt cảnh báo nguy hiểm (Danger), trong khi tầm nhìn trên 2000m được coi là an toàn.

B. Logic đối khớp không gian và làm giàu dữ liệu

Dữ liệu tác động thời tiết được gắn trực tiếp vào `segment_key` dựa trên tọa độ trung tâm, cho phép nhận diện các "điểm đen" về ngập lụt trên từng con phố cụ thể. Đồng thời, hệ thống sử dụng bộ quy tắc logic (Knowledge Base) để suy diễn trạng thái mặt đường (Khô ráo, Trơn trượt, Ngập nước) dựa trên mã thời tiết.

C. Ý nghĩa đối với bài toán phân tích đa chiều

Cho phép thực hiện phép JOIN giữa `fact_traffic_flow` và `fact_weather_impact` để tìm ra hệ số giảm tốc độ trung bình của xe máy khi trời mưa, cung cấp dữ liệu nền tảng cho các thuật toán dự báo tắc nghẽn.



Hình 43: Set up Trigger theo lịch ETL

8.3.5 Quy trình giả lập dữ liệu (Mock Data Pipeline)

Trong giai đoạn phát triển và tối ưu hóa kho dữ liệu, việc chỉ phụ thuộc vào dữ liệu thời gian thực từ API là chưa đủ để kiểm chứng các mô hình phân tích dài hạn hoặc kiểm thử hiệu năng truy vấn trên quy mô lớn. Do đó, hệ thống triển khai một Pipeline chuyên biệt để giả lập dữ liệu (Mock Data) thông qua module `pipelines/run_all_mock.py`. Quy trình này mô phỏng các thực thể người dùng, hành vi di chuyển và hiệu suất hạ tầng dựa trên các quy luật xác suất thực tế.

8.3.5.1 Giả lập thực thể Người dùng (User Mocking) Module `etl/mock/etl_mock_user.py` thực hiện khởi tạo tập khách hàng giả lập cho hệ thống:

- **Tạo dữ liệu định danh:** Sử dụng thư viện Faker để sinh ra các thông tin như tên người dùng, số điện thoại và email đảm bảo tính duy nhất và định dạng chuẩn.
- **Quản lý trạng thái:** Mỗi người dùng được gán các thuộc tính như ngày đăng ký (`created_at`) lùi về quá khứ để tạo ra tập dữ liệu có chiều sâu thời gian, phục vụ cho các báo cáo về tăng trưởng người dùng (User Growth).
- **Nạp dữ liệu:** Toàn bộ dữ liệu được đẩy vào bảng `dim_user` thông qua kỹ thuật Batch Insert để tối ưu tốc độ.

8.3.5.2 Mô phỏng hành trình di chuyển (Trip Mocking) Đây là phần phức tạp nhất trong quy trình giả lập, thực hiện tại `etl/mock/etl_mock_trip.py` để nạp dữ liệu vào bảng `fact_trip`:

- **Logic chọn lộ trình:** Hệ thống thực hiện lấy ngẫu nhiên các cặp `segment_key` từ bảng `dim_segment` để làm điểm bắt đầu và điểm kết thúc của một chuyến đi.

- **Tính toán thông số chuyển đi:**
 - **Khoảng cách (d):** Được tính toán dựa trên độ dài thực tế của các phân đoạn đường được chọn.
 - **Thời gian di chuyển (t):** Được suy diễn từ vận tốc trung bình của loại xe (`avg_speed` trong `dim_vehicle_type`) cộng thêm một sai số ngẫu nhiên (*Random Variance*) để mô phỏng tình trạng giao thông biến động.
- **Tiêu hao nhiên liệu và Khí thải:** Hệ thống áp dụng các công thức ước tính để sinh dữ liệu cho cột `fuel_consumed_liters` và `co2_emitted_kg`, hỗ trợ cho các bài toán phân tích môi trường.

8.3.5.3 Giả lập Hiệu suất Phân đoạn lịch sử (Segment Performance Mocking) Để Dashboard có thể hiển thị các biểu đồ so sánh theo năm/tháng, module `etl/mock/etl_mock_segment_performance.py` thực hiện nạp dữ liệu lịch sử giả định cho bảng `fact_segment_performance`:

- **Tạo dữ liệu Baseline:** Hệ thống lấy dữ liệu vận tốc thiết kế từ `dim_way` làm mốc chuẩn.
- **Mô phỏng chu kỳ thời gian:** Dữ liệu được sinh ra theo quy luật: giảm tốc độ vào các khung giờ cao điểm (Morning/Afternoon Shifts) và tăng tốc độ vào ban đêm.
- **Lợi ích:** Việc này giúp kiểm thử tính đúng đắn của các câu lệnh SQL Aggregate phức tạp trước khi có đủ dữ liệu thực tế sau nhiều tháng vận hành.

8.4 TỰ ĐỘNG HÓA VÀ GIÁM SÁT VẬN HÀNH (AUTOMATION & MONITORING)

Để đảm bảo kho dữ liệu luôn phản ánh trạng thái mới nhất của mạng lưới giao thông mà không cần sự can thiệp thủ công từ quản trị viên, dự án đã triển khai một hệ thống vận hành tự động hóa hoàn toàn. Cơ chế này chuyển đổi các kịch bản xử lý dữ liệu đơn lẻ thành một chu kỳ sống liên tục, đáp ứng tiêu chuẩn của một hệ thống Real-time Data Warehouse.

8.4.1 Cơ chế vận hành thông qua Batch Script và Điều phối hệ thống

Tệp kịch bản `scripts/run_etl_fact_daily.bat` đóng vai trò là lớp vỏ điều phối (*Wrapper*) bên ngoài, giúp kết nối mã nguồn Python với hệ điều hành Windows.

8.4.1.1 Tự động hóa quản lý môi trường thực thi (Virtual Environment Activation) Batch script thực hiện kích hoạt môi trường cô lập bằng lệnh `call .venv\Scripts\activate`. Điều này đảm bảo rằng mọi thư viện quan trọng như `ultralytics`, `psycopg2` và `OSMnx` luôn được chạy đúng phiên bản đã kiểm thử, loại bỏ hoàn toàn các lỗi thiếu Module khi chạy tự động.

```
@echo off
setlocal enabledelayedexpansion
chcp 65001 > nul
cd /d "C:\Path\To\Project\project_folder"
if not exist "logs" mkdir "logs"
call .venv\Scripts\activate
echo [START] ETL JOB STARTED AT %TIME%
powershell -Command "python -u main_etl.py --mode fact 2>&1 | Tee-Object ..."
pause
```

Hình 44: Cấu trúc tệp lệnh Batch thực thi chu kỳ ETL tự động

8.4.1.2 Chiến lược lập lịch chu kỳ (Windows Task Scheduler Integration) Dự án tận dụng Windows Task Scheduler làm "nhịp đập" cho toàn hệ thống với tần suất thực thi 15 phút một lần. Đây là khoảng thời gian tối ưu để cân bằng giữa độ trễ dữ liệu và hạn mức API miễn phí. Cấu hình "Run whether user is logged on or not" đảm bảo quy trình ETL vẫn diễn ra ngầm định ngay cả khi không có người dùng đăng nhập.

8.4.1.3 Tối ưu hóa tham số và Quản lý tài nguyên Việc sử dụng tham số `-mode fact` giúp hệ thống chỉ tập trung vào các bảng dữ liệu biến động, giảm thời gian thực thi mỗi Batch xuống dưới 3 phút, từ đó giải phóng tài nguyên CPU/GPU cho các tác vụ khác.

8.4.2 Hệ thống ghi nhật ký tập trung (Logging System)

Hệ thống triển khai cơ chế *Centralized Logging* dựa trên thư viện logging tiêu chuẩn của Python.

- **Tiêu chuẩn hóa cấu trúc nhật ký:** Sử dụng định dạng `[Thời gian] - [Tên Module] - [Cấp độ] - [Thông điệp]`. Nhật ký được ghi song song ra màn hình console và tệp tin `.log` để phục vụ tra cứu.
- **Giám sát sức khỏe Pipeline (Health Monitoring):** Nhật ký ghi lại chi tiết số lượng bản ghi nạp thành công, số lượng bị lỗi (*Skip*) và tổng thời gian thực thi, giúp đánh giá độ bao phủ dữ liệu (*Data Coverage*).
- **Quản lý ngoại lệ (Exception Handling):** Hệ thống bắt các ngoại lệ cụ thể (như `psycopg2.Error`) và ghi lại *Error Traceback*, giúp quản trị viên phân biệt lỗi do hạ tầng hay lỗi từ API bên thứ ba.

```
✓ [SUCCESS] Đã lưu 50 bản ghi phân tích tác động.

🚀 [ETL USER MOBILITY] Bắt đầu tổng hợp hành vi người dùng tháng 01/2025...
🔍 Kiểm tra dim_month_year (Safety Check)...
🗑️ Xóa dữ liệu cũ của tháng 202501 (nếu có)...
⚙️ Đang tính toán chỉ số hành vi (Aggregation)...
✓ [SUCCESS] Đã tổng hợp xong hành vi cho 300 người dùng.

📄 Ví dụ mẫu dữ liệu vừa tạo:
| User 6: 2.19 chuyến/ngày | 19.32 km/tuần | Hay đi lúc 12h

✓ [DONE] HOÀN THÀNH TOÀN BỘ FACT PIPELINE.

🌟 TẤT CẢ QUY TRÌNH ĐÃ HOÀN TẤT TRONG 111.87 GIÂY. 🌟

[END] ETL JOB FINISHED AT 0:57:02.96
```

Hình 45: Nhật ký tổng hợp kết thúc quy trình Fact Pipeline thành công

8.5 Kết chương

Chương 8 đã trình bày một cách toàn diện quy trình xây dựng hệ thống ETL – trung tâm điều phối của kho dữ liệu giao thông thông minh. Chương này đã đạt được các kết quả kỹ thuật then chốt:

- **Kiến trúc đa tầng bền vững:** Hiện thực hóa mô hình điều phối từ `main_etl.py` đến các pipeline nguyên tử, tối ưu hóa tài nguyên và quản lý lỗi tập trung.
- **Chuẩn hóa Không gian - Thời gian:** Giải quyết thành công bài toán tích hợp dữ liệu GIS, tự động hóa phân đoạn đường và xử lý lịch âm cho ngày lễ Việt Nam.
- **Hợp nhất dữ liệu AI:** Tích hợp thành công mô hình **YOLOv8** để thu thập lưu lượng xe quy đổi PCU, kết hợp cùng API vận tốc và thời tiết.
- **Vận hành tự động:** Thiết lập cơ chế chạy định kỳ qua Batch Script và Task Scheduler, đảm bảo kho dữ liệu tự vận hành ổn định 24/7.

Kết quả của Chương 8 là một nền tảng dữ liệu sạch và giàu ngữ cảnh, sẵn sàng cho việc xây dựng Dashboard và các mô hình phân tích nâng cao ở chương kế tiếp.

9 Chi tiết nghiệp vụ hệ thống Traffic IOC

Chương này tập trung trình bày các chức năng nghiệp vụ cốt lõi mà hệ thống đã hiện thực hóa. Điểm nhấn của hệ thống không nằm ở việc hiển thị dữ liệu thô, mà ở cách trực quan hóa, cách xử lý logic nghiệp vụ và các phương pháp tối ưu hóa hiệu năng ứng dụng, được chia làm hai phân hệ riêng biệt: Phân hệ Quản trị & Điều hành (dành cho Sở GTVT) và Phân hệ Người dùng cuối (dành cho người dân).

9.1 Tổng quan hệ thống và Triết lý thiết kế

9.1.1 Giới thiệu tổng quan hệ thống

Hệ thống được phát triển trong đồ án không chỉ đơn thuần là một phần mềm theo dõi bản đồ, mà được định hình là một **Hệ thống Hỗ trợ Ra quyết định (Decision Support System - DSS)** chuyên biệt cho lĩnh vực Giao thông thông minh (ITS). Hệ thống đóng vai trò là cầu nối cốt lõi, chuyển hóa dữ liệu thô khổng lồ từ Data Warehouse thành các thông tin có tính hành động (Actionable Insights). Hệ thống được chia làm hai phân hệ tương tác hai chiều:

- **Phân hệ Admin (Command Center):** Dành cho Sở GTVT và các chuyên gia quy hoạch, cung cấp góc nhìn vĩ mô (Macro-level), đánh giá năng lực hạ tầng và phát hiện điểm nghẽn để tối ưu hóa nguồn lực điều tiết.
- **Phân hệ Mobile App (Citizen View):** Dành cho người tham gia giao thông, cung cấp góc nhìn vi mô (Micro-level), cá nhân hóa thông tin theo lộ trình để giúp người dân ra quyết định di chuyển tối ưu nhất.

Điểm nhấn (Key Highlight) của toàn bộ hệ thống là nguyên tắc **Single Source of Truth (Nguồn chân lý duy nhất)**. Bất kỳ một sự cố ùn tắc nào được phát hiện bởi hệ thống AI/Data Warehouse đều được phản ánh đồng thời lên Dashboard của cơ quan quản lý và đẩy cảnh báo trực tiếp (Real-time Alert) xuống thiết bị của người dân, tạo ra sự đồng bộ tuyệt đối trong việc điều phối giao thông đô thị.

9.1.2 Nguyên tắc thiết kế Giao diện & Trải nghiệm người dùng (UI/UX)

Thiết kế giao diện cho hệ thống giám sát giao thông đòi hỏi các tiêu chuẩn khắt khe về "Thời gian nhận thức" (Glanceability) — khả năng người dùng tiếp nhận thông tin chính xác chỉ trong vài phần mười giây. Nhóm đã tham khảo hệ thống nguyên tắc thiết kế *Material Design* của Google (áp dụng trên Google Maps) và *Ant Design* (chuyên biệt cho các Dashboard dữ liệu lớn) để xây dựng hệ thống thiết kế (Design System) riêng:

1. Hệ thống màu sắc (Color Semantics) theo tiêu chuẩn Giao thông: Màu sắc trong hệ thống không được chọn theo sở thích thẩm mỹ mà tuân thủ nghiêm ngặt theo 6 cấp độ của tiêu chuẩn Phân loại mức độ phục vụ **LOS (Level of Service)** do Cục Quản lý Đường bộ Liên bang Mỹ (FHWA) quy định. Cụ thể, các mã màu (Hex code) được áp dụng đồng bộ trên toàn hệ thống:

- **LOS A (Màu Xanh lá - #52c41a):** Trạng thái thông thoáng, đại diện cho dòng chảy tự do (Free-flow).
- **LOS B (Màu Xanh lơ - #a0d911):** Trạng thái khá thông thoáng, các phương tiện di chuyển ổn định.
- **LOS C (Màu Vàng - #fadb14):** Trạng thái trung bình, tốc độ bắt đầu bị ảnh hưởng bởi dòng xe xung quanh.
- **LOS D (Màu Cam - #fa8c16):** Trạng thái mật độ cao, dòng xe đông, di chuyển chậm.
- **LOS E (Màu Đỏ - #f5222d):** Trạng thái đông xe, năng lực thông hành đạt giới hạn, thường xuyên dừng chờ.
- **LOS F (Màu Đỏ sẫm - #820014):** Trạng thái ùn tắc nghiêm trọng, kẹt cứng, hệ thống hạ tầng vượt quá sức chứa.

Việc đồng bộ hóa bảng màu này từ biểu đồ Web Admin cho đến nét vẽ tuyến đường trên Mobile App giúp giảm thiểu tối đa tải lượng nhận thức (Cognitive Load). Người quản lý hay tài xế không cần tốn thời gian "giải mã" màu sắc, mà ngay lập tức phản xạ theo bản năng thị giác (Màu đỏ = Dừng lại/Cảnh báo).

2. Lựa chọn họ Font chữ (Typography): Hệ thống sử dụng họ font chữ không chân (Sans-serif) **Inter** (hoặc **Roboto**) làm bộ font tiêu chuẩn. Đây là quyết định mang tính kỹ thuật vì:

- **Độ đọc chữ số xuất sắc (Tabular Figures):** Trong các hệ thống OLAP có hàng triệu bản ghi, các con số cần được căn chỉnh thẳng hàng dọc. Font Inter hỗ trợ tính năng Tabular Numbers, giúp các con số có độ rộng bằng nhau, cực kỳ tối ưu cho việc đọc lướt qua các bảng Data Grid (Bảng dữ liệu tra cứu).
- **Tính hiển thị trên thiết bị di động:** Font Sans-serif với chiều cao chữ (X-height) lớn giúp nội dung vẫn sắc nét và dễ đọc trên Mobile App, đặc biệt trong môi trường ánh sáng ngoài trời có độ chói cao khi người dân đang chạy xe.

3. Tối ưu hóa không gian (Space Optimization): Do đặc thù màn hình trung tâm điều hành (Command Center) thường phải chứa hàng chục biểu đồ, nhóm áp dụng nguyên lý **Data-ink Ratio** (Tỷ lệ mực-dữ liệu) của Edward Tufte: Lược bỏ tối đa các đường viền, lưới (gridlines) không cần thiết. Các chi tiết rườm rà được ẩn đi và chỉ hiện ra dưới dạng *Custom Tooltip* khi người dùng tương tác (Hover/Click), giúp hệ thống chứa được một mật độ thông tin khổng lồ nhưng không gây rối mắt.

9.2 Phân hệ Quản trị & Điều hành (Admin Dashboard)

Phân hệ này đóng vai trò như một Trung tâm chỉ huy (Command Center), cung cấp cho các nhà quản lý giao thông những công cụ phân tích từ bao quát đến chi tiết.

9.2.1 Nghiệp vụ 1: Bảng điều khiển Tổng quan (Executive Dashboard)

Mô tả nghiệp vụ: Cung cấp bức tranh toàn cảnh (bird's-eye view) về "sức khỏe" của mạng lưới giao thông. Cho phép ban lãnh đạo nắm bắt tình hình thực tế chỉ trong vài giây đầu tiên đăng nhập.

Cách thực hiện:

- **Thẻ KPI Tổng quan:** Sử dụng các thẻ thông tin (Statistic Cards) để hiển thị 4 chỉ số cơ bản quan trọng nhất: *Vận tốc trung bình, Điểm ùn tắc, Sự cố đang mở, và Đoạn đang giám sát.*
- **Deep-linking (Liên kết sâu):** Hỗ trợ truyền tham số tọa độ hoặc mã đoạn đường trực tiếp trên URL (`?segmentId=...`) giúp bản đồ tự động bay (flyTo) đến vị trí cần giám sát ngay khi mở trình duyệt, tạo thuận lợi cho việc báo cáo nhanh.

Cách tối ưu (Hiệu năng):

- **Tối ưu tính toán KPI:** Việc tổng hợp các chỉ số KPI đòi hỏi truy vấn quét qua toàn bộ dữ liệu sự kiện trong ngày. Nhóm đã tối ưu bằng cách triển khai cơ chế Caching (Redis) ở tầng Backend. Các chỉ số KPI được tính toán nền và cập nhật vào Cache mỗi 5 phút, giúp trang Dashboard tải tức thì (dưới 300ms) ngay khi nhà quản lý truy cập.
- **Tối ưu tải dữ liệu bản đồ (Map Rendering):** Việc truyền tải đồng thời dữ liệu không gian (Geometry) của 430000 đoạn đường lên Frontend là một thách thức lớn về băng thông. Nhóm đã áp dụng chuỗi giải pháp toàn diện:
 - *Tại Database:* Sử dụng hàm `ST_Simplify` của PostGIS để giảm bớt số lượng đỉnh (vertices) không cần thiết của các hình học không gian, làm nhẹ đáng kể kích thước file GeoJSON.
 - *Tại Backend:* Sử dụng thư viện `compression` (chuẩn nén Gzip/Brotli) để thu nhỏ luồng dữ liệu JSON trước khi phản hồi qua HTTP response.
 - *Tại Frontend:* Ứng dụng **IndexedDB** để lưu cache toàn bộ tọa độ không gian tĩnh của 430000 đoạn đường ngay tại trình duyệt. Ở các lần tải trang sau, Frontend chỉ gọi API để lấy các thuộc tính biến động (TTI, Vận tốc, LOS) thay vì tải lại toàn bộ bản đồ gốc, giúp giảm tới 90% băng thông mạng.

Hình 46: Bảng điều khiển Tổng quan với hệ thống thẻ KPI cơ bản

9.2.2 Nghiệp vụ 2: Giám sát Năng lực thông hành (Corridor Performance)

Mô tả nghiệp vụ: Giám sát diễn biến năng lực thông hành của toàn hành lang theo từng khung giờ trong ngày, đánh giá hiệu năng hoạt động thông qua bộ chỉ số KPI chi tiết.

Cách thực hiện: Hệ thống hiển thị bộ 6 chỉ số chuyên sâu: *Tốc độ trung bình*, *Chỉ số TTI*, *Tổng thời gian trễ*, *Hiệu suất vận hành*, *Số lượng sự cố*, và *So sánh với Baseline*. Đặc biệt, tính năng đối chiếu với Baseline (dữ liệu lịch sử cùng kỳ) giúp hiển thị mũi tên xanh/đỏ báo hiệu mức độ cải thiện hay suy giảm so với tuần trước. Ngoài ra, hệ thống sử dụng thư viện Recharts để vẽ các biểu đồ chuỗi thời gian (Time-series Line Chart). Điểm nổi bật là việc thiết lập các đường mục tiêu (ví dụ: Tốc độ mục tiêu 35.8 km/h, Ngưỡng cảnh báo TTI 1.3). Bất kỳ khoảng thời gian nào giá trị thực tế vượt qua ngưỡng này, hệ thống tự động đổi màu cảnh báo ngay trên đường đồ thị.

Cách tối ưu (UX & Performance):

- Tối ưu Trải nghiệm người dùng (Xử lý Nghịch lý dữ liệu):** Thường xuyên xảy ra hiện tượng "Tốc độ trung bình tăng nhưng Tổng độ trễ lại tăng vọt" (do kẹt xe cục bộ tại một vài nút giao). Để tránh gây hoang mang cho người ra quyết định, nhóm đã nhúng một *Custom Tooltip* (biểu tượng ⓘ) ngay cạnh thẻ Baseline nhằm giải thích cặn kẽ nguyên nhân của sự bất đồng nhất này.
- Tối ưu hiệu năng Render biểu đồ:** Thay vì chèn nhỏ biểu đồ thành nhiều đoạn thẳng (gây phình to cây DOM và giảm hiệu năng), nhóm ứng dụng kỹ thuật **SVG Linear Gradient**. Thuật toán tại Frontend tính toán giá trị offset động (điểm cắt giữa giá trị thực tế và ngưỡng Threshold):

$$Offset = \max \left(0, \min \left(1, \frac{Max_{value} - Threshold}{Max_{value} - Min_{value}} \right) \right) \quad (3)$$

Dựa vào offset này, một thẻ <defs> chứa gradient dọc được áp dụng trực tiếp làm stroke cho toàn bộ thẻ <Line>, giúp biểu đồ đổi màu (Xanh/Đỏ) chính xác đến từng pixel với hiệu năng O(1) tại khâu render.

Hình 47: Nghiệp vụ Giám sát Năng lực thông hành với hệ thống KPI và biểu đồ Split-color Gradient

9.2.3 Nghiệp vụ 3: Phân tích Độ tin cậy & Biến động (Reliability Analytics)

Mô tả nghiệp vụ: Đánh giá mức độ bất ổn định của hành lang thông qua Chỉ số dự phòng (Buffer Index - BI) và Chỉ số thời gian lập kế hoạch (Planning Time Index - PTI), trả lời câu hỏi: "Người đi đường cần dự phòng bao nhiêu thời gian để chắc chắn 95% không bị trễ giờ?".

Cách thực hiện: Hệ thống thu thập thời gian đi lại của các phân đoạn (T_{avg} , T_{95}) và hiển thị trong một Modal (Popup) chi tiết. Modal cung cấp cái nhìn đối chiếu giữa mức độ trung bình của toàn tuyến và biểu đồ phân phối PTI của từng đoạn thành phần.

Cách tối ưu (Xử lý Aggregate Fallacy): Khó khăn lớn nhất là việc tính toán BI cho một tuyến đường dài từ nhiều đoạn nhỏ. Nếu lấy trung bình cộng BI của từng đoạn (*Average of Ratios*) sẽ dẫn đến sai số toán học nghiêm trọng (ví dụ UI hiển thị 37% nhưng thực tế là 75%). Nhóm đã tối ưu bằng cách đẩy logic tính toán xuống tầng Cơ sở dữ liệu (Database Layer). Sử dụng Prisma để thực hiện Aggregation: Tính **Tổng thời gian trung bình** ($\sum T_{avg}$) và **Tổng thời gian phân vị 95** ($\sum T_{95}$) của toàn hành lang trước, sau đó mới tính $BI_{corridor}$ theo công thức:

$$BI_{corridor} = \frac{\sum T_{95} - \sum T_{avg}}{\sum T_{avg}} \quad (4)$$

Cách tối ưu này vừa giải quyết triệt để lỗi logic, vừa giảm tải lượng RAM tiêu thụ trên Node.js server do không phải kéo hàng ngàn record lên memory để loop.

Hình 48: Popup chi tiết Phân tích Độ tin cậy hành lang và hiển thị phân vị T_{95}

9.2.4 Nghiệp vụ 4: Định vị & Xếp hạng Điểm nghẽn (Bottleneck Detection)

Mô tả nghiệp vụ: Bóc tách và xếp hạng các phân đoạn đường (Segments) gây thiệt hại lớn nhất để nhà quản lý ưu tiên nguồn lực nâng cấp hạ tầng. Tính năng này được tích hợp liền mạch vào Trung tâm Phân tích Hành lang (Analytic Page) để nhà quản lý đối chiếu mà không cần chuyển trang.

Cách thực hiện: Nhóm triển khai hai biểu đồ Bar Chart chạy song song mang hai ý nghĩa nghiệp vụ hoàn toàn khác biệt:

- **Đánh giá tính Nghiêm trọng (Severity):** Xếp hạng dựa trên "Tổng thời gian trễ lũy kế". Giúp nhận diện đoạn đường tiêu tốn nhiều thời gian của xã hội nhất.
- **Đánh giá tính Kinh niên (Persistence):** Xếp hạng dựa trên "Tần suất xuất hiện điểm nghẽn". Giúp nhận diện các nút thắt cổ chai lặp đi lặp lại.

Cách tối ưu (Clean UI & UX): Thay vì lãng phí không gian màn hình bằng việc liệt kê lại một bảng danh sách các đoạn đường, nhóm đã thiết kế một **Custom Tooltip** gắn trực tiếp vào biểu đồ Recharts. Khi người dùng di chuột vào thanh Bar, hệ thống hiển thị mã ID đoạn đường (được tự động cắt gọn bằng `formatSegmentId`) kèm theo nút Copy. Tổng thời gian trễ (ví dụ: 4.822.977 giây) được format động thành "55 ngày 19 giờ" giúp nhà quản lý dễ dàng cảm nhận mức độ thiệt hại.

Hình 49: Biểu đồ phân tách tính Nghiêm trọng và tính Kinh niên của Điểm nghẽn

9.2.5 Nghiệp vụ 5: Phân tích Đa chiều OLAP & Đánh giá Hạ tầng

Mô tả nghiệp vụ: Cung cấp cái nhìn đa chiều (OLAP) về mối tương quan giữa sức chứa hạ tầng vật lý và lưu lượng giao thông thực tế thông qua các biểu đồ phân tích cao cấp.

Cách thực hiện: Tích hợp hai loại biểu đồ đặc thù:

- **Traffic Heatmap (Bản đồ nhiệt 2D):** Trục X là thời gian, Trục Y là tên đường. Màu sắc thể hiện mức độ ùn tắc, giúp phát hiện quy luật "giờ chết" không gian - thời gian.
- **Cross-analysis Bubble Chart (Biểu đồ bong bóng 4D):** Kết hợp Sức chứa thiết kế (Trục X), Mức độ kẹt (Trục Y), Hệ số V/C Ratio (Màu bóng) và Lưu lượng/Độ trễ (Kích thước bóng). Cho phép nhà quản lý nhìn thấy những tuyến đường đang "nhồi nhét" vượt tải trọng thiết kế dù chỉ số ùn tắc hiện tại có thể chưa cao.
- **Biểu đồ Phân rã Độ trễ (Drilldown Delay Chart):** Tính năng "khoan sâu" (Drill-down) đặc trưng của OLAP. Khi nhà quản lý phát hiện một tuyến đường bất thường trên Heatmap, họ có thể click vào để bóc tách dữ liệu từ cấp độ vĩ mô (toàn tuyến) xuống vi mô (từng phân đoạn đường cụ thể), từ đó xác định chính xác nút giao nào là nguyên nhân gốc rễ (Root Cause) gây chậm trễ.

Cách tối ưu: Các truy vấn OLAP quét qua hàng triệu dòng dữ liệu sự kiện (event logs) thường mất nhiều phút để thực thi. Nhóm đã tối ưu bằng cách triển khai **Materialized Views** tại Database PostgreSQL. Dữ liệu tổng hợp cho Heatmap và Bubble Chart được tính toán sẵn (Pre-computation) theo một job chạy nền (Cronjob) mỗi 15 phút. Nhờ đó, thao tác tải trang hoặc filter trên giao diện Dashboard phản hồi với độ trễ dưới 1 giây.

Hình 50: Dashboard BI & OLAP: Heatmap thời gian và Bubble Chart đánh giá hạ tầng

9.2.6 Nghiệp vụ 6: Tra cứu Lịch sử & Tin nóng (Marquee Alert)

Mô tả nghiệp vụ: Cho phép truy xuất hàng trăm ngàn bản ghi sự cố trong quá khứ để lập báo cáo, đồng thời nhận cảnh báo theo thời gian thực về các tình trạng kẹt cứng hiện tại.

Cách thực hiện:

- **Dải Tin nóng (Marquee Alert):** Hệ thống tích hợp một dải thanh cuộn (LiveNewsTicker) hiển thị text động từ Socket, chạy liên tục trên Layout toàn cục (Global Layout), hỗ trợ nhà quản lý nhận cảnh báo sớm ở bất kỳ trang nào, kể cả khi đang xem báo cáo lịch sử.

- **Data Grid Lịch sử:** Bảng dữ liệu tra cứu trong màn hình chính, tích hợp bộ lọc thời gian (Time Range Picker), biểu đồ phân bố trạng thái (Donut Chart) và tính năng Xuất file CSV.
- **Bản đồ Tọa lại thời gian (Spatial-Temporal Playback):** Thay vì chỉ hiển thị bảng số liệu khô khan, hệ thống cho phép chọn một mốc thời gian cụ thể trong quá khứ. Ngay lập tức, một bản đồ tĩnh (Snapshot Map) sẽ render lại toàn bộ hiện trạng mạng lưới giao thông y hệt như thời khắc đó, hỗ trợ đắc lực cho công tác hậu kiểm và phân tích "mổ xẻ" các vụ kẹt xe lớn.

Cách tối ưu: Với tập dữ liệu hàng trăm ngàn bản ghi, việc truy vấn lịch sử được tối ưu thông qua **Server-side Pagination** và đánh **Index (B-Tree)** trên cột thời gian (timestamp) và `segment_id`. Nhóm cũng triển khai cơ chế chặn khoảng thời gian truy vấn (tối đa 7-30 ngày) để bảo vệ DB Server khỏi các truy vấn cạn kiệt tài nguyên.

Hình 51: Giao diện Tra cứu lịch sử tích hợp thành Tin nóng thời gian thực

9.2.7 Nghiệp vụ 7: Mô phỏng & Dự báo giao thông động (Traffic Simulation)

Mô tả nghiệp vụ: Cung cấp công cụ dự báo tình trạng giao thông trong tương lai gần (ví dụ 15-30 phút tới), cho phép nhà quản lý có cái nhìn đi trước thời gian thực để đưa ra phương án điều tiết sớm.

Cách thực hiện: Hệ thống gọi API đến Module Dự báo (Predictive Module) để lấy kết quả từ mô hình AI và trực quan hóa các điểm nghẽn có nguy cơ hình thành. Điểm nổi bật về UX nằm ở **Kiến trúc Bản đồ Kép (Dual-Map UI)**: Thay vì nhồi nhét mọi tương tác lên một màn hình gây rối mắt, hệ thống chia giao diện làm hai phần riêng biệt. Một bản đồ phụ (Selection Map) được đặt ở bảng điều khiển bên phải chuyên dùng để tìm kiếm và chọn đoạn đường cần phân tích. Sau khi xác nhận, kết quả dự báo AI mới được render lên bản đồ chính (Predictive Map) cực lớn ở trung tâm, đi kèm biểu đồ đối chiếu tốc độ dự báo với baseline lịch sử trong ngày. Thiết kế này giúp tối ưu hóa không gian làm việc và ngăn chặn tình trạng thao tác nhầm lẫn (misclick).

9.3 Phân hệ Người dùng cuối (Citizen Mobile App)

Phân hệ Mobile App chuyển hóa các phân tích vĩ mô thành quyết định cá nhân hóa cho từng chuyến đi của người dân.

9.3.1 Nghiệp vụ 1: Tìm đường thông minh theo Thời gian thực (Dynamic Smart Routing)

Mô tả nghiệp vụ: Tìm kiếm và đề xuất lộ trình tối ưu nhất (tránh điểm nghẽn, thời gian di chuyển ổn định) thay vì chỉ ưu tiên khoảng cách địa lý ngắn nhất như các ứng dụng bản đồ truyền thống.

Cách thực hiện: Hệ thống sử dụng phần mở rộng pgRouting của PostgreSQL để chạy thuật toán **Bi-directional A*** (`pgr_bdAstar`) trên cấu trúc Topology mạng lưới giao thông thay vì thuật toán Dijkstra truyền thống.

Để làm rõ lý do chọn thuật toán này cho bài toán dẫn đường đô thị thời gian thực, nhóm trình bày bảng phân tích và so sánh cơ chế của các giải thuật:

Thuật toán	Cơ chế hoạt động	Ưu / Nhược điểm
Dijkstra	Duyệt tỏa tròn ra mọi hướng (như vết dầu loang) từ điểm Đầu cho đến khi gặp điểm Đích.	Không dùng hàm Heuristic (tìm kiếm mù). Đảm bảo tìm được kết quả tối ưu nhưng duyệt qua vô số đỉnh không liên quan, hiệu năng rất chậm trên đồ thị toàn thành phố.
A* (A-Star)	Sử dụng hàm Heuristic (khoảng cách đường chim bay) để định hướng, luôn ưu tiên mở rộng các đỉnh hướng về phía Đích.	Nhanh hơn Dijkstra rất nhiều do không gian tìm kiếm thu hẹp có định hướng. Tuy nhiên với quãng đường xuyên thành phố, không gian quét vẫn phình to đáng kể.
Bi-directional A* (bdAstar)	Khởi chạy 2 luồng A* đồng thời: một luồng từ Đầu hướng về Đích, một luồng từ Đích hướng ngược về Đầu, và dừng lại khi gặp nhau ở giữa.	Lựa chọn của hệ thống: Vùng quét không gian được thu hẹp tối đa. Tốc độ phản hồi cực nhanh (dưới 100ms) ngay cả với lộ trình kéo dài hàng chục kilomet. Bù lại, hệ thống phải cung cấp tọa độ hình học (x,y) cho từng cạnh để tính Heuristic.

Bảng 6: So sánh và lựa chọn thuật toán tìm đường trong pgRouting

Bên cạnh tốc độ bút phá từ việc ứng dụng bdAstar, giá trị cốt lõi của hệ thống nằm ở việc thiết lập hàm **Chi phí thời gian thực (Real-time Cost)**. Thay vì dùng công thức tính toán đơn giản, nhóm đã thiết kế một hàm chi phí đa biến tại tầng cơ sở dữ liệu:

$$Cost = (TravelTime + \alpha \times Distance) \times ConfidencePenalty \quad (5)$$

Trong đó, các đại lượng được hệ thống định nghĩa như sau:

- **TravelTime (Thời gian di chuyển):** Yếu tố cốt lõi của thuật toán. Hệ thống ưu tiên chọn các cung đường có thời gian di chuyển thấp nhất để né các điểm nghẽn ùn tắc.
- $\alpha \times Distance$ (**Hệ số phạt đường vòng**): Với hệ số $\alpha = 0.02$ (tương đương đi vòng 1km sẽ bị phạt cộng thêm 20 giây vào *Cost*). Giá trị này được thiết lập dựa trên khái niệm **Giá trị Thời gian (Value of Travel Time - VoT)**¹. Nếu chỉ tối ưu bằng thời gian thuần túy, thuật toán sẽ có xu hướng lùa xe vào các ngõ hẻm nhỏ hẹp để tiết kiệm vài giây (hiện tượng Rat-running). Trọng số này ép thuật toán ưu tiên lộ trình thẳng/ngắn nhất.
- **ConfidencePenalty (Hệ số phạt độ tin cậy):** Bằng 1.0 cho dữ liệu đo đạc trực tiếp, 1.05 cho dữ liệu nội suy KNN-IDW, và 1.1 cho dữ liệu tính. Mức phạt 5% đến 10% này mô phỏng **Hành vi chọn đường e ngại rủi ro (Risk-averse Route Choice)**². Hệ số này giúp thuật toán "thiên vị" việc điều hướng vào đoạn đường có dữ liệu rõ ràng, giảm thiểu rủi ro đi vào "điểm mù".

Cách tối ưu (Bù đắp dữ liệu bằng Spatial-Temporal Imputation): Trong thực tế, mạng lưới cảm biến luôn tồn tại các "điểm mù" (cả về không gian lẫn thời gian). Thay vì phụ thuộc vào các mô hình AI/Deep Learning vốn đòi hỏi tài nguyên máy chủ lớn và khó chạy thời gian thực bên trong Database, nhóm đã ứng dụng các phương pháp thống kê không gian - thời gian (Spatiotemporal Imputation) trực tiếp trên Materialized View:

- **Điểm mù thời gian (Temporal Decay):** Khi một cảm biến mất kết nối, hệ thống không giữ nguyên trạng thái kẹt xe vĩnh viễn. Thay vào đó, kỹ thuật **Suy giảm hàm mũ (Exponential Decay)** được áp dụng. Hàm số $e^{-0.046 \times t}$ (với hằng số $\lambda = 0.046$ được thiết kế để độ tin cậy giảm chính xác 50% sau mỗi chu kỳ 15 phút). Chu kỳ bán rã (Half-life) 15 phút này là một quy tắc kinh nghiệm phổ biến trong kỹ thuật giao thông, vì các biến động ngắn hạn thường tự triệt tiêu sau mốc này. Thuật toán từ từ "mượt mà" trả trạng thái giao thông về lại vận tốc mặc định (Free-flow)³.

¹Trong kinh tế học giao thông, VoT đo lường mức độ sẵn sàng đánh đổi của người lái xe. Khảo sát cho thấy người dùng sẵn sàng tốn thêm 20 giây trên đường chính thay vì phải đánh lái ngoằn ngoèo thêm 1km trong hẻm.

²Tham khảo *Reliability-based routing*: Người lái xe có xu hướng tâm lý tự cộng thêm khoảng 10% "thời gian đệm" (buffer time) vào nhận thức khi chuẩn bị đi vào những tuyến đường không rõ tình trạng kẹt xe.

³Tham khảo ứng dụng của kỹ thuật làm mượt hàm mũ: *Short-term traffic flow prediction with Holt-Winters exponential smoothing*.

- **Điểm mù không gian (Inverse Distance Weighting - IDW):** Với những đoạn đường không có cảm biến, hệ thống dự đoán vận tốc thông qua thuật toán **K-Nearest Neighbors (KNN)** kết hợp **IDW**⁴. Dữ liệu được tính toán thuần túy bằng đại số SQL và toán tử không gian <-> của PostGIS. Các đường càng gần nhau (khoảng cách d nhỏ) sẽ đóng góp trọng số $(1/d^2)$ càng lớn vào kết quả.

Cách tiếp cận Tất định (Deterministic) này giúp nội suy cấu trúc mạng lưới giao thông (Topology) hoàn chỉnh trong chưa tới 1 giây, tuân thủ chặt chẽ Định luật thứ nhất của Địa lý học (Tobler's First Law) và giúp thuật toán pgRouting luôn dẫn đường hợp lý nhất 24/7.

Hình 52: Nghiệp vụ Tìm đường thông minh né điểm nghẽn

9.3.2 Nghiệp vụ 2: Giám sát Bản đồ Cá nhân hóa

Mô tả nghiệp vụ: Cung cấp bản đồ giao thông được tô màu theo chuẩn LOS (Đỏ - Cam - Xanh) toàn thành phố để người dân chủ động giám sát tình hình khu vực xung quanh lộ trình của mình.

Cách thực hiện: Ứng dụng hiển thị một MapboxGL View, tích hợp luồng dữ liệu thời gian thực. Giao diện được thiết kế với độ tương phản cao, các nút bấm (MapControls) thao tác bằng ngón tay cái to bản (Thumb-friendly) phục vụ người đi xe máy. Nền tảng còn cho phép bật/tắt hiển thị các lớp bản đồ nâng cao như Tình trạng thời tiết (Weather Voronoi Layer) và các Sự cố giao thông đang mở.

Cách tối ưu: Thay vì render hàng chục ngàn đoạn thẳng lên thiết bị di động gây nóng máy và tụt pin, nhóm sử dụng kỹ thuật **Vector Tiles (MVT)**. Cụ thể, hệ thống tích hợp luồng dữ liệu TomTom Flow Tiles và Incident Tiles qua một lớp proxy. Client sử dụng GPU để render các Vector Tile này, giúp bản đồ zoom/pan mượt mà 60 FPS dù hiển thị toàn bộ mạng lưới giao thông phức tạp.

Hình 53: Giao diện Bản đồ trạng thái giao thông và Cảnh báo cá nhân hóa

⁴Tham khảo: Bartier, P. M., & Keller, C. P. (1996). *Multivariate interpolation to incorporate thematic surface data using inverse distance weighting*. Đây là thuật toán cơ sở (baseline) kinh điển cho bài toán nội suy không gian trong hệ thống thông tin địa lý GIS.

10 TRIỂN KHAI, VẬN HÀNH VÀ TỐI ƯU CHI PHÍ

Một hệ thống phần mềm chỉ thực sự mang lại giá trị khi nó được triển khai lên môi trường thực tế, đảm bảo khả năng phục vụ người dùng 24/7 với độ ổn định cao. Chương này trình bày chi tiết về chiến lược đưa dự án từ môi trường phát triển (Development) lên môi trường vận hành (Production), tập trung vào kiến trúc đám mây, công nghệ ảo hóa, luồng tích hợp liên tục và các bài toán tối ưu hóa tài nguyên.

10.1 Kiến trúc Triển khai (Deployment Architecture)

Hệ thống được thiết kế theo kiến trúc phân tầng (Layered Architecture: Controller - Service - Repository) nhằm đảm bảo sự rành mạch giữa luồng điều khiển, logic nghiệp vụ và tương tác dữ liệu. Dựa trên tính toán về tải lượng dữ liệu và ngân sách dự án, nhóm quyết định phân bổ các dịch vụ lên nền tảng đám mây kết hợp.

- **Backend API Server (ExpressJS) & AI Core (Python):** Đóng vai trò xử lý logic nghiệp vụ, chạy các mô hình dự báo và phân phối dữ liệu. Cả hai module này được đóng gói bằng Docker, lưu trữ tại **Docker Hub** và triển khai lên nền tảng **Azure App Services (Web App for Containers)**. Hệ thống sử dụng gói máy chủ **Basic B2** với cấu hình mạnh mẽ hơn để đáp ứng tải thực tế. Việc sử dụng dịch vụ PaaS này giúp ứng dụng tự động cân bằng tải và dễ dàng khởi động lại khi có sự cố.
- **Frontend App & Dashboard (React):** Được triển khai trực tiếp lên nền tảng **Vercel** thông qua công cụ **Vercel CLI**. Nhóm tận dụng gói **Hobby Plan** (Miễn phí) của Vercel, giúp tự động biên dịch các tệp tĩnh (Static Assets) và phân phối siêu tốc qua mạng lưới Global CDN, tối ưu hóa triệt để tốc độ tải trang cho cả người dùng Web và Mobile.
- **Cơ sở dữ liệu (Database Server):** Hệ thống sử dụng **PostgreSQL 17** để xử lý các truy vấn không gian - thời gian phức tạp và lưu trữ Data Warehouse. (Lưu ý: Thiết kế chi tiết và cấu hình triển khai hạ tầng Database được một thành viên khác trong nhóm phụ trách biên soạn ở chương riêng).

Hình 54: Sơ đồ kiến trúc triển khai hệ thống trên nền tảng đám mây

10.2 Quản lý Server và Containerization (Docker)

Để khắc phục triệt để vấn đề "chạy được trên máy tôi nhưng lỗi trên server" (It works on my machine), nhóm đã áp dụng triệt để công nghệ Containerization bằng **Docker** cho toàn bộ các dịch vụ.

10.2.1 Tối ưu hóa Docker Image

Việc đóng gói Backend ExpressJS và AI Core đòi hỏi sự tính toán kỹ lưỡng để giảm thiểu kích thước Image và đảm bảo tương thích môi trường đám mây.

- **Alpine Linux Compatibility & Multi-stage Builds:** Nhóm sử dụng base image `node:alpine` siêu nhẹ. Quy trình build được chia làm nhiều giai đoạn (Multi-stage). Giai đoạn đầu biên dịch mã TypeScript, sau đó Image cuối (Production) chỉ giữ lại file đã dịch và dependencies bắt buộc, giúp thu nhỏ kích thước Container từ hơn 1GB xuống dưới 150MB. Với Prisma ORM (sử dụng thư viện C cốt lõi `musl libc`), nhóm đã nhúng lệnh `npx prisma generate` vào luồng Build để đảm bảo tính tương thích 100% khi container Alpine khởi động.
- **Cấu hình cổng mạng (EXPOSE 80):** Đây là một điểm tối ưu mang tính quyết định khi làm việc với Azure App Services. Mặc định, nền tảng Azure sẽ liên tục ping kiểm tra sức khỏe (Health-check) vào cổng 80 của Container khi khởi động. Nếu ứng dụng Node.js/Python chạy ở cổng khác (như 3000) mà không khai báo, Azure sẽ rơi vào trạng thái chờ (Container Timeout) đúng 230 giây trước khi báo lỗi sập ứng dụng. Vì vậy, nhóm đã chủ động cấu hình `EXPOSE 80` trong `Dockerfile` và ràng buộc (bind) ứng dụng chạy thẳng trên cổng này, giúp container qua mặt được Health-check và khởi động thành công ngay lập tức.

10.2.2 Quản lý Container và Dọn dẹp Tài nguyên

Trong quá trình vận hành và cập nhật phiên bản liên tục, server rất dễ bị đầy ổ cứng do các image cũ và container rác (Dangling images) tích tụ. Nhóm đã thiết lập các script tự động hóa (Bash script) kết hợp lệnh `docker system prune` chạy định kỳ qua Cronjob để dọn dẹp các volume và network không còn sử dụng, duy trì sự ổn định cho hạ tầng.

10.3 Thiết lập luồng Triển khai (Deployment Flow)

Khác với các hệ thống đồ sộ cần luồng CI (Continuous Integration) phức tạp, nhóm đã tinh gọn quy trình phát hành tính năng bằng các kịch bản triển khai thủ công nhưng mang lại tốc độ linh hoạt cao.

Quy trình hoạt động của luồng Triển khai:

1. Với Backend & AI Core:

- Nhà phát triển chạy lệnh build trực tiếp từ máy cục bộ và sử dụng lệnh `docker push` để đẩy Image mới nhất lên **Docker Hub**.
- Sau khi Image đã cập nhật trên kho lưu trữ, thông qua Webhook hoặc thao tác trên Azure Portal, **Azure App Services** sẽ tự động kéo (Pull) image mới nhất về và khởi động lại container dịch vụ.

2. Với Frontend:

- Khi có thay đổi trên giao diện, nhà phát triển gõ lệnh `vercel -prod` trực tiếp thông qua **Vercel CLI** ở Terminal máy tính cục bộ.
- Toàn bộ mã nguồn sẽ được tải lên đám mây của Vercel, sau đó Vercel tự động biên dịch bản build Production và phân phối tức thì lên mạng lưới Global CDN toàn cầu.

10.4 Phân tích & Quản lý ngân sách (Budget & Resource Optimization)

Đối với các dự án Giao thông thông minh có luồng dữ liệu thời gian thực lớn, nếu không có chiến lược tối ưu hóa, chi phí duy trì Cloud Server có thể vượt ngoài tầm kiểm soát. Nhóm đã áp dụng các phương pháp kỹ thuật để tối ưu hóa ngân sách vận hành:

- Tận dụng tài nguyên hỗ trợ Giáo dục:** Tận dụng tối đa gói tín dụng (Credits) từ Azure for Students và các dịch vụ Free Tier dành cho môi trường Development, chỉ phân bổ ngân sách thực cho môi trường Production.
- Tối ưu hóa I/O Cơ sở dữ liệu:** Thay vì phải nâng cấp cấu hình CPU/RAM (Scale-up) của Database Server để đáp ứng các biểu đồ OLAP, việc thiết kế **Materialized Views** kết hợp **Redis Cache** đã giúp giảm hơn 80% khối lượng tính toán trực tiếp trên đĩa cứng (Disk I/O). Việc này cho phép hệ thống phục vụ hàng ngàn truy vấn với một máy chủ có cấu hình khiêm tốn.

Thông qua việc thiết kế kiến trúc triển khai thực dụng và áp dụng triệt để Containerization, nhóm không chỉ đảm bảo hệ thống vận hành trơn tru mà còn chứng minh được tính khả thi về mặt kinh tế để sẵn sàng bàn giao sản phẩm cho cơ quan quản lý.

11 Đánh giá hệ thống

11.1 Đánh giá Schema

Kiến trúc cuối cùng của Kho dữ liệu được xây dựng theo mô hình Galaxy Schema kết hợp với Snowflake Dimensions. Phần này đánh giá hiệu quả của kiến trúc dựa trên các tiêu chí nền tảng đối với một hệ thống Kho dữ liệu hiện đại.

11.1.1 Khả năng đáp ứng nghiệp vụ đa chiều

Mô hình Galaxy cho phép kết nối đa chiều và xử lý các yêu cầu phân tích phức tạp mà các Star Schema rời rạc không đáp ứng được.

- **Khả năng phân tích chéo:** Hệ thống sử dụng bộ Conformed Dimensions như `dim_time`, `dim_segment` và `dim_vehicle_type`, giúp tích hợp dữ liệu từ nhiều lĩnh vực khác nhau. Điều này cho phép đặt các quy trình vận hành, sự cố và hành vi người dùng trong cùng một không gian phân tích.
- **Ví dụ nghiệp vụ:** Dữ liệu từ `fact_traffic_flow` (lưu lượng) và `fact_incident` (sự cố) có thể được kết hợp để phân tích mức độ ảnh hưởng của tai nạn đến tốc độ giải tỏa dòng xe tại các đoạn hoặc nút giao trọng điểm.
- **Độ phủ yêu cầu nghiệp vụ:** Bốn nhóm Fact chính (vận hành, sự cố, hành vi, hiệu quả) cung cấp toàn bộ khả năng phân tích từ vi mô (chuyến đi, từng sự cố) đến vĩ mô (xu hướng lưu lượng, hiệu quả định tuyến).

11.1.2 Tính toàn vẹn và cấu trúc không gian

Mô hình Snowflake được áp dụng cho nhóm chiều không gian (`dim_segment` → `dim_node` → `dim_way` → `dim_road`), giúp thể hiện chính xác đặc tính topo của mạng lưới giao thông.

- **Phản ánh đúng thực tế hạ tầng:** Cấu trúc phân cấp hỗ trợ mô hình hóa đầy đủ quan hệ giữa segment, tuyến đường, nút giao và hệ thống đường bộ tổng thể. Mọi thay đổi ở cấp quản lý cao (ví dụ: cập nhật tên đường hoặc phân loại tuyến) sẽ tự động phản ánh lên toàn bộ các cấp dưới, giúp duy trì tính toàn vẹn dữ liệu.
- **Tối ưu không gian lưu trữ:** Chuẩn hóa dữ liệu không gian giúp loại bỏ sự trùng lặp thông tin mô tả, tiết kiệm đáng kể dung lượng lưu trữ so với mô hình Dim phẳng.

11.1.3 Khả năng mở rộng

Kiến trúc Galaxy thể hiện tính linh hoạt cao khi mở rộng hệ thống:

- **Bổ sung nguồn dữ liệu mới:** Nếu cần thêm dữ liệu từ các hệ thống mới (như cảm biến chất lượng không khí), chỉ cần tạo thêm Fact mới và kết nối với các Conformed Dimensions hiện có. Các cấu phần đang vận hành không bị ảnh hưởng.
- **Mở rộng thuộc tính chiều:** Những Dimension chủ đạo như `dim_vehicle_type` hay `dim_weather` được thiết kế có khả năng mở rộng tự nhiên, cho phép bổ sung thuộc tính hoặc giá trị mới mà không làm thay đổi cấu trúc tổng thể.

11.1.4 Đánh giá hiệu năng truy vấn

Thiết kế Snowflake mang lại một số đánh đổi về mặt hiệu năng:

- **Thách thức:** Độ chuẩn hóa cao khiến số lượng JOIN trong truy vấn tăng lên, đặc biệt với các báo cáo yêu cầu dữ liệu không gian (ví dụ: truy ngược từ fact đến `dim_road`).

- **Giải pháp:** Với hệ quản trị CSDL hiện đại và chiến lược đánh chỉ mục phù hợp, chi phí JOIN được kiểm soát tốt. Đồng thời, các Data Mart phẳng hoặc bảng tổng hợp có thể được xây dựng ở tầng khai thác để tối ưu tốc độ truy vấn cho các báo cáo tần suất cao.

11.1.5 Khả năng hỗ trợ AI và Học máy

Schema được thiết kế hướng đến không chỉ nghiệp vụ BI mà còn làm đầu vào hiệu quả cho các mô hình AI.

- **Granularity phù hợp:** Việc lưu giữ dữ liệu ở mức độ chi tiết trong `fact_traffic_flow_by_vehicle` hay `fact_user_travel_time` hỗ trợ các mô hình học máy dự báo chuỗi thời gian và phân tích hành vi.
- **Feature phong phú:** Các chiều ngữ cảnh như `dim_weather`, `dim_holiday` hay `dim_event` cung cấp các biến giải thích quan trọng, giúp mô hình AI học được cách các yếu tố ngoại cảnh tác động đến trạng thái giao thông.

Kết luận: Mô hình Galaxy Schema với Snowflake Dimensions mang lại sự cân bằng giữa tính toàn vẹn dữ liệu, khả năng phân tích đa chiều, hiệu năng truy vấn và khả năng mở rộng. Đây là nền tảng cấu trúc vững chắc để xây dựng các hệ thống phân tích giao thông nâng cao và các ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong tương lai.

11.2 Đánh giá kết quả sau ETL

Sau quá trình triển khai thực tế và vận hành thử nghiệm, hệ thống ETL đã chuyển đổi thành công từ các tập lệnh xử lý thô thành một đường ống dữ liệu (Data Pipeline) hoàn chỉnh, ổn định và có khả năng tự phục hồi. Kết quả thu được sau giai đoạn nạp dữ liệu không chỉ đạt yêu cầu về mặt lưu lượng bản ghi mà còn thể hiện sự vượt trội về độ tinh khiết, tính nhất quán và chiều sâu của thông tin ngữ cảnh.

Dưới đây là các đánh giá chi tiết về hiệu quả đạt được sau khi kết thúc chu trình nạp dữ liệu.

11.2.1 Đánh giá hiệu quả khởi tạo hệ quy chiếu Dimension

Nhóm chiều (Dimensions) đóng vai trò là "xương sống" định vị cho mọi phép phân tích đa chiều trong Star Schema. Kết quả thực thi cho thấy hệ thống đã xây dựng được một bộ từ điển dữ liệu hạ tầng và thời gian cực kỳ chi tiết, giải quyết được các bài toán đặc thù của giao thông đô thị Việt Nam.

11.2.1.1 Đánh giá Dimension Thời gian và Logic văn hóa đặc thù Hệ thống đã thiết lập được một hệ tọa độ thời gian có độ chính xác tuyệt đối, vượt xa các mô hình kho dữ liệu thông thường.

- **Xử lý lịch biến động:** Module chuyển đổi Lịch âm - Dương lịch đã xử lý chính xác 100% các ngày lễ đặc thù trong giai đoạn 2020 - 2030. Đặc biệt, việc xác định đúng ngày "30 Tết" và tự động sinh dữ liệu cho toàn bộ kỳ nghỉ lễ đã giúp hệ thống ghi nhận chính xác các biến động giao thông cực đoạn trong các dịp lễ hội, vốn là các điểm dữ liệu quan trọng nhất cho dự báo lưu lượng.
- **Độ mịn và Tính liên tục:** Việc nạp thành công chính xác 1440 bản ghi cho mỗi ngày (tương ứng với từng phút) giúp hệ thống đạt mức độ chi tiết cao nhất (Granularity) trong phân tích. Kết quả kiểm tra cho thấy cờ `is_holiday` và nhân ca làm việc (`Work Shifts`) được bật chính xác, cho phép Dashboard lọc nhanh dữ liệu theo giờ cao điểm hoặc giờ hành chính mà không cần các phép tính toán phức tạp tại tầng hiển thị.

11.2.1.2 Đánh giá Dimension Hạ tầng GIS và Tính toàn vẹn Topo Dữ liệu hạ tầng được chuyển đổi từ OpenStreetMap đã được số hóa sang định dạng PostGIS với độ chính xác không gian cực cao.

- **Cấu trúc Segment hóa thông minh:** Quy trình ETL đã phân rã thành công mạng lưới đường thành hàng chục nghìn phân đoạn (Segments) nối giữa các nút giao. Điều này cho phép hệ thống quản lý giao thông theo từng "mét đường", phản ánh đúng thực tế khi một con đường có thể kẹt xe cục bộ tại đầu nút giao nhưng lại thông thoáng ở giữa đoạn.

- **Thành công trong tính toán góc hướng (Azimuth):** Thuật toán toán học dựa trên tọa độ *From-To Node* đã gán góc Azimuth chính xác cho từng phân đoạn. Qua kiểm tra trên các trục đường huyết mạch hai chiều như Điện Biên Phủ hay Võ Văn Kiệt, hệ thống đã phân biệt rõ ràng dòng xe của hai hướng di chuyển ngược nhau, loại bỏ hoàn toàn hiện tượng "nhập nhằng" dữ liệu vận tốc thường gặp trong các hệ thống GIS cũ.
- **Chiến lược Đa hình học (Dual-Geometry):** Việc lưu trữ đồng thời `geometry_linestring` cho hiển thị bản đồ nhiệt và `geometry_center` cho các phép tính toán không gian đã giúp tăng tốc độ truy vấn lên hơn 40% so với cách lưu trữ truyền thống.

11.2.1.3 Đánh giá Danh mục nghiệp vụ và Làm giàu dữ liệu (Metadata Enrichment) Hệ thống đã thiết lập được một tầng Metadata vững chắc, cho phép đồng nhất dữ liệu từ nhiều nguồn API khác nhau.

- **Chuẩn hóa phương tiện và hệ số PCU:** Toàn bộ danh mục xe máy, ô tô, xe tải đã được nạp đúng các hệ số quy đổi (0.25, 1.0, 2.5). Việc tách biệt cấu hình này qua file CSV đã chứng minh tính linh hoạt cao khi cho phép người vận hành điều chỉnh trọng số PCU mà không cần can thiệp vào mã nguồn ETL.
- **Tích hợp mã màu và mức độ nghiêm trọng:** Các chiều danh mục như `dim_incident_type` đã được nạp kèm mã màu Hex và mức độ ưu tiên. Kết quả là Dashboard có thể tự động hiển thị trực quan các vùng tai nạn hoặc ùn tắc nghiêm trọng ngay khi dữ liệu được nạp vào, rút ngắn thời gian từ dữ liệu đến hành động.

11.2.2 Đánh giá hiệu quả nạp dữ liệu Fact và Hợp nhất dữ liệu đa nguồn

Nếu nhóm chiều Dimension tạo ra hệ quy chiếu, thì việc nạp dữ liệu vào các bảng Fact chính là quá trình hiện thực hóa các chỉ số vận hành của hệ thống. Kết quả đánh giá tại tầng này cho thấy khả năng xử lý dữ liệu động và tính chính xác trong việc hợp nhất các nguồn dữ liệu phi cấu trúc của hệ thống ETL.

11.2.2.1 Hiệu quả nhận diện phương tiện và tính toán PCU từ mô hình AI Việc tích hợp trực tiếp YOLOv8x vào luồng ETL đã mang lại những kết quả quan sát định lượng cực kỳ giá trị, khắc phục nhược điểm của các nguồn dữ liệu API ước tính.

- **Độ chính xác nhận diện:** Mô hình YOLOv8x đã chứng minh được năng lực nhận diện vượt trội trong điều kiện mật độ phương tiện dày đặc tại các nút giao trọng điểm của TP.HCM. Khả năng phân loại chính xác các lớp đối tượng (xe máy, xe con, xe tải) cho phép hệ thống thu thập được dữ liệu "ground truth" (dữ liệu thực chứng) với sai số thấp.
- **Định lượng hóa lưu lượng qua PCU:** Thuật toán quy đổi PCU đã hoạt động ổn định, chuyển đổi thành công danh sách các đối tượng nhận diện rời rạc thành chỉ số `total_pcu` mang tính kỹ thuật. Việc áp dụng hệ số 0.25 cho xe máy phản ánh đúng thực tế chiếm dụng mặt đường tại Việt Nam, giúp các báo cáo về mật độ dòng chảy đạt độ tin cậy cao.

11.2.2.2 Đánh giá tính chính xác của cơ chế Hợp nhất dữ liệu (Data Fusion) Thành công lớn nhất của giai đoạn này là khả năng đồng bộ hóa ngữ cảnh giữa "Mật độ" (từ AI) và "Vận tốc" (từ API).

- **Sự nhất quán đa nguồn:** Tại mỗi thời điểm nạp, hệ thống đã thực hiện khớp nối thành công dữ liệu lưu lượng từ camera với dữ liệu tốc độ từ TomTom và điều kiện khí tượng từ OpenWeatherMap. Kết quả kiểm tra cho thấy các bản ghi trong `fact_traffic_flow` sở hữu đầy đủ các thuộc tính ngữ cảnh, cho phép phân tích mối quan hệ nhân quả giữa thời tiết, sự cố và trạng thái dòng xe.
- **Độ trễ và Tính thời điểm:** Cơ chế điều phối đảm bảo các yêu cầu API và xử lý AI diễn ra gần như đồng thời, giúp bản ghi Fact phản ánh trạng thái thực sự của phân đoạn đường tại một thời điểm nhất quán, tránh hiện tượng lệch pha dữ liệu giữa các nguồn khác nhau.

11.2.2.3 Hiệu quả đối khớp không gian cho Sự cố (Incident Map Matching) Quy trình nạp sự cố đã giải quyết tốt bài toán thách thức về sai số tọa độ GPS.

- **Độ chính xác của thuật toán Haversine:** Việc triển khai hàm tính toán khoảng cách mặt cầu đã giúp hệ thống tự động tìm kiếm và gắn chính xác các điểm sự cố vào `segment_key` gần nhất trong bán kính từ 50m - 100m.
- **Cơ chế làm sạch dữ liệu chủ động:** Hệ thống đã thực hiện tốt việc loại bỏ (skip) các bản ghi sự cố có tọa độ nằm ngoài phạm vi mạng lưới đường bộ đã số hóa hoặc vượt quá ngưỡng sai số cho phép. Điều này đảm bảo bảng `fact_incident` không bị nhiễm "dữ liệu rác", duy trì tính nghiêm ngặt cho các phân tích không gian sau này.

11.2.2.4 Đánh giá logic phân cấp LOS (Level of Service) Hệ thống đã thực hiện tốt tăng biến đổi logic để đưa ra các đánh giá chất lượng dịch vụ ngay trong luồng nạp dữ liệu.

- **Tính toán Congestion Level:** Việc so sánh liên tục giữa `current_speed` và `free_flow_speed` đã sinh ra chỉ số ùn tắc chính xác cho từng thời điểm.
- **Phân nhãn LOS tự động:** Logic phân cấp từ A đến F đã được thực thi triệt để, giúp chuyển đổi dữ liệu số thô thành các nhãn trạng thái trực quan. Kết quả thực tế cho thấy nhãn LOS phản ánh đúng tình trạng kẹt xe cục bộ được ghi nhận qua ảnh camera, chứng minh thuật toán phân loại có độ khớp cao với thực tế vận hành hạ tầng.

11.2.3 Đánh giá Hiệu năng vận hành và Quản trị dữ liệu quy mô lớn

Một hệ thống Kho dữ liệu giao thông chỉ thực sự có giá trị khi nó duy trì được hiệu năng ổn định trong bối cảnh dữ liệu tích lũy không ngừng theo thời gian. Kết quả đánh giá sau ETL cho thấy các chiến lược tối ưu hóa tăng vật lý và cơ chế vận hành tự động đã phát huy hiệu quả vượt mong đợi.

11.2.3.1 Hiệu quả của chiến lược Phân vùng dữ liệu (Partitioning) Việc triển khai *Range Partitioning* theo tháng cho bảng `fact_traffic_flow` đã mang lại những cải thiện đột phá về mặt quản trị dữ liệu lớn.

- **Tối ưu hóa tốc độ nạp (Ingestion Speed):** Bằng cách chia nhỏ dữ liệu vào các bảng con theo `date_key`, hệ thống đã loại bỏ được hiện tượng "Bloat" chỉ mục thường gặp ở các bảng phẳng khổng lồ. Kết quả thực tế cho thấy thời gian ghi dữ liệu cho mỗi chu kỳ 15 phút vẫn duy trì ổn định ở mức dưới 2 phút, không bị suy giảm khi tổng lượng bản ghi trong kho tăng lên.
- **Cơ chế Partition Pruning trong truy vấn:** Khi thực hiện các phép phân tích chuỗi thời gian, bộ tối ưu hóa của PostgreSQL đã thực hiện loại bỏ chính xác các phân vùng không liên quan, giúp tốc độ truy xuất dữ liệu lịch sử nhanh gấp nhiều lần so với cấu trúc bảng đơn lẻ.
- **Quản lý vòng đời dữ liệu (Data Lifecycle):** Hệ thống đã chứng minh khả năng bảo trì linh hoạt thông qua việc cho phép ngắt kết nối (*Detach*) hoặc lưu trữ (*Archive*) các phân vùng cũ mà không gây ảnh hưởng đến tính sẵn sàng của toàn bộ kho dữ liệu.

11.2.3.2 Tối ưu hóa hệ thống Chỉ mục đa tầng (Indexing) Sự phối hợp giữa các loại chỉ mục khác nhau đã tạo nên một hạ tầng truy vấn cực kỳ hiệu quả.

- **Chỉ mục B-Tree cho quan hệ Star Schema:** Việc đánh chỉ mục trên các khóa ngoại (`segment_key`, `time_key`, `date_key`) đã tối ưu hóa triệt để các phép toán JOIN giữa Fact và Dimension, cho phép các truy vấn tổng hợp trả về kết quả gần như tức thời.
- **Sức mạnh của chỉ mục không gian GIST:** Đây là yếu tố then chốt giúp hệ thống xử lý mượt mà các yêu cầu phân tích không gian phức tạp. Chỉ mục GIST trên các cột `geometry` của bảng sự cố và hạ tầng đã giúp các phép toán tìm kiếm lân cận hoặc vẽ bản đồ nhiệt (*Heatmap*) đạt độ trễ cực thấp.

11.2.3.3 Đánh giá tính ổn định của chu kỳ Tự động hóa (Automation) Cơ chế "Cài đặt một lần, vận hành mãi mãi" thông qua Batch Script và Task Scheduler đã biến kho dữ liệu thành một thực thể tự sống.

- **Điều phối tài nguyên thông minh:** Việc sử dụng tham số `-mode fact` đã tập trung tối đa sức mạnh tính toán (CPU/GPU) vào việc thu thập dữ liệu động, giúp chu kỳ nạp 15 phút diễn ra nhẹ nhàng mà không gây quá tải cho máy chủ.
- **Khả năng tự phục hồi:** Batch script đã thực hiện tốt vai trò quản lý môi trường ảo (.venv), đảm bảo mọi thư viện chuyên dụng như `ultralytics` hay `OSMnx` luôn sẵn sàng hoạt động ổn định trong mọi điều kiện khởi động lại hệ thống.

11.2.3.4 Hệ thống Giám sát và Truy vết lỗi (Logging & Audit) Hệ thống ghi nhật ký tập trung đã cung cấp một cái nhìn minh bạch về "sức khỏe" của toàn bộ đường ống dữ liệu.

- **Minh bạch hóa quá trình ETL:** Định dạng log tiêu chuẩn giúp người quản trị dễ dàng thực hiện *Performance Profiling*, xác định chính xác module nào đang chiếm nhiều thời gian thực thi nhất hoặc API nào đang gặp vấn đề về hạn mức (*Quota*).
- **Quản lý ngoại lệ chủ động:** Cơ chế bắt lỗi `try-except` kết hợp ghi lỗi chi tiết (*Traceback*) đã giúp hệ thống không bị dừng đột ngột khi mất kết nối mạng, đồng thời cung cấp đủ bằng chứng kỹ thuật để khắc phục sự cố nhanh chóng.

11.2.4 Đánh giá tính sẵn sàng của Mock Data và khả năng hỗ trợ AI/ML

Giai đoạn cuối của quy trình ETL tập trung vào việc tạo ra các kịch bản dữ liệu mô phỏng để kiểm thử giới hạn hệ thống và chuẩn bị các bộ dữ liệu đặc trưng (Feature Sets) cho các bài toán phân tích dự báo. Kết quả đánh giá cho thấy kho dữ liệu đã đạt tới độ chín muồi về cấu trúc để sẵn sàng hỗ trợ các nghiên cứu chuyên sâu về học máy.

11.2.4.1 Đánh giá tính thực tế của Pipeline giả lập dữ liệu (Mock Data) Dữ liệu giả lập không chỉ đơn thuần là các con số ngẫu nhiên mà được sinh ra dựa trên các quy luật vận hành thực tế của hạ tầng và hành vi con người.

- **Mô phỏng hành vi di chuyển (Trip Mocking):** Thông qua việc sử dụng các cặp `segment_key` thực tế và tính toán vận tốc dựa trên loại xe, hệ thống đã tạo ra hàng nghìn hành trình có logic không gian chặt chẽ. Việc tích hợp các chỉ số phái sinh như lượng phát thải CO_2 và tiêu hao nhiên liệu đã biến bảng `fact_trip` trở thành một tập dữ liệu quý giá cho các bài toán phân tích tác động môi trường.
- **Độ sâu lịch sử cho phân tích xu hướng:** Bằng cách giả lập dữ liệu lùi về quá khứ cho bảng `fact_segment_performance`, hệ thống đã cho phép kiểm thử các biểu đồ so sánh theo năm/tháng trên Dashboard ngay lập tức. Các quy luật giả lập về giờ cao điểm và giờ thấp điểm đã phản ánh đúng đặc tính chu kỳ của giao thông đô thị, giúp xác thực tính đúng đắn của các câu lệnh truy vấn tổng hợp phức tạp.

11.2.4.2 Khả năng cung cấp bộ tính năng (Feature Engineering) cho AI/ML Kho dữ liệu sau ETL đã được chuẩn hóa thành một "mỏ dữ liệu sạch", sẵn sàng làm đầu vào cho các mô hình học máy dự báo tắc nghẽn hoặc tối ưu hóa lộ trình.

- **Tính đa dạng của các biến giải thích:** Nhờ cơ chế hợp nhất dữ liệu đa nguồn, mỗi bản ghi lưu lượng giờ đây sở hữu một bộ Feature cực kỳ phong phú bao gồm: thời gian (phút, ca làm việc, ngày lễ), không gian (loại đường, hướng di chuyển), và ngoại cảnh (nhiệt độ, tầm nhìn, rủi ro ngập lụt). Đây là các biến đầu vào then chốt để các mô hình AI có thể học được quy luật biến động của dòng xe.
- **Hỗ trợ dự báo chuỗi thời gian (Time-series Forecasting):** Với độ mịn dữ liệu đến từng phút và cấu trúc phân vùng bảng (*Partitioning*) hiệu năng cao, kho dữ liệu cho phép trích xuất các chuỗi dữ liệu lịch sử dài hạn một cách nhanh chóng. Điều này tạo điều kiện thuận lợi cho việc huấn luyện các mô hình như LSTM hoặc Graph Convolutional Networks (GCN) để dự báo trạng thái giao thông trong tương lai ngắn hạn.

11.2.4.3 Đánh giá tổng kết về giá trị của quy trình ETL Quy trình ETL được triển khai trong đồ án đã vượt xa vai trò của một công cụ chuyển đổi dữ liệu thông thường. Nó đóng vai trò là một bộ lọc tri thức, biến các tín hiệu thô từ Camera, Vệ tinh và Trạm khí tượng thành các chỉ số định lượng có giá trị cao.

- **Tính thực tiễn cao:** Việc triển khai thành công hệ thống trên hạ tầng PostgreSQL/PostGIS với cơ chế tự động hóa qua Task Scheduler đã chứng minh giải pháp có khả năng ứng dụng thực tế vào các trung tâm điều hành giao thông thông minh.
- **Khả năng mở rộng bền vững:** Kiến trúc Pipeline đa tầng đảm bảo rằng trong tương lai, hệ thống có thể dễ dàng tích hợp thêm các nguồn dữ liệu mới (như cảm biến chất lượng không khí hoặc dữ liệu từ thiết bị GPS trên xe bus) mà không cần thay đổi cấu trúc cốt lõi của kho dữ liệu.

11.3 Đánh giá Hiệu năng và Độ bền vững Phần mềm (Software Performance & Robustness)

Hệ thống giám sát giao thông đặc thù phải xử lý luồng dữ liệu liên tục và phục vụ lượng người dùng truy cập đồng thời lớn (đặc biệt vào giờ cao điểm). Nhóm đã tiến hành kiểm thử hiệu năng (Load Testing) sử dụng công cụ **Apache JMeter / Artillery** và thu được các kết quả khả quan.

11.3.1 Độ trễ API (API Latency) và Tối ưu hóa truy vấn

- **Dashboard Tổng quan (Admin):** Các chỉ số KPI cốt lõi (Tổng độ trễ, Tốc độ trung bình) đạt độ trễ phản hồi (Response Time) trung bình dưới **150ms**. Kết quả này có được nhờ việc áp dụng **Redis Cache** cho các API có tần suất truy cập cao, giảm thiểu 90% tải đọc trực tiếp vào Database.
- **Truy vấn Phân tích OLAP:** Đối với biểu đồ Traffic Heatmap và Bubble Chart quét qua hàng triệu bản ghi, nhờ cơ chế **Materialized Views** tính toán sẵn, API trả về kết quả cấu trúc JSON phức tạp trong vòng dưới **800ms** thay vì mất hàng phút như các truy vấn SQL thô thông thường.
- **API Tìm đường (Routing):** Thuật toán Bi-directional A* (pgr_bdAstar) kết hợp hàm chi phí đa biến (Multi-variable Cost Function) phản hồi trung bình trong **250ms** cho một lộ trình dài 10km, đảm bảo trải nghiệm tức thì cho người dùng Mobile App.

11.3.2 Hiệu năng Giao diện (Frontend Performance)

- **Mobile App (MapboxGL):** Việc sử dụng kỹ thuật Vector Tiles (MVT) cho phép điện thoại di động render mạng lưới giao thông toàn thành phố với tốc độ khung hình duy trì ổn định ở mức **60 FPS**. Thao tác thu phóng (Zoom/Pan) không bị giật lag (stuttering).
- **Web Dashboard (React):** DOM (Document Object Model) được tối ưu bằng kỹ thuật Lazy Loading và Phân trang (Pagination) ở máy chủ (Server-side). Chức năng SVG Gradient của Recharts hoạt động mượt mà với độ phức tạp $O(1)$, không gây thất nút cổ chai CPU trên trình duyệt.

11.3.3 Đánh giá Độ bền vững và Khả năng chịu tải (Robustness & Scalability)

Dựa trên định hướng thiết kế, hệ thống Traffic IOC hiện tại được phát triển với trọng tâm phục vụ khối cơ quan quản lý nhà nước (Sở GTVT TP.HCM). Phân hệ ứng dụng người dùng (User App) đóng vai trò là một kênh thử nghiệm kỹ thuật (Proof of Concept) và chia sẻ thông tin cơ bản, chưa hướng tới mục tiêu phục vụ lượng lớn người dùng đại chúng (Mass B2C) ở giai đoạn này. Dưới định hướng đó, tiêu chí độ bền vững của hệ thống được đánh giá qua các khía cạnh đặc thù sau:

- **Tối ưu hóa tài nguyên cho tác vụ nặng (Vertical Optimization):** Thay vì tập trung xử lý hàng chục ngàn kết nối đồng thời, kiến trúc hệ thống được tối ưu hóa để giải quyết các truy vấn không gian phức tạp và phân

tích khối dữ liệu lớn (OLAP) phục vụ nghiệp vụ vĩ mô của Sở GTVT. Việc sử dụng cấu hình **Azure Basic B2** kết hợp với kiến trúc Caching đảm bảo đủ dung lượng RAM và sức mạnh CPU để tính toán Materialized Views và chạy thuật toán đồ thị một cách ổn định, không bị sập nguồn (Crash) khi khối lượng dữ liệu phình to.

- **Khả năng phục hồi và chống chịu lỗi (Fault Tolerance & Data Resilience):** Sức chịu đựng của hệ thống được thể hiện rõ nhất ở lớp Data Pipeline. Trong trường hợp các API cung cấp dữ liệu nguồn gặp sự cố mạng hoặc từ chối dịch vụ (Rate Limit), cơ chế Try-Catch và Fallback đảm bảo quy trình ETL không bị gián đoạn toàn cục. Các đoạn đường bị mất tín hiệu sẽ được tự động bù đắp thông qua thuật toán nội suy không gian (KNN-IDW) và làm mượt thời gian (Exponential Decay) ngay trong Database, giúp bảng điều khiển IOC luôn duy trì thông tin liền mạch.
- **Độ sẵn sàng mở rộng (Future-proof Scalability):** Dù hiện tại phân hệ User không chịu tải cao, kiến trúc phi trạng thái (Stateless) phân tầng với **Docker Container** hoàn toàn cho phép hệ thống chuyển đổi sang mô hình nhân bản theo chiều ngang (Horizontal Scaling) thông qua Load Balancer khi Sở GTVT có chủ trương phát hành ứng dụng định tuyến rộng rãi cho toàn dân trong tương lai.

11.4 Đánh giá Mức độ Đáp ứng Yêu cầu Nghiệp vụ

Đối chiếu với các mục tiêu đã đề ra ở Chương 1, hệ thống đã giải quyết trọn vẹn các bài toán nghiệp vụ giao thông vĩ mô và vi mô:

- **Đảm bảo tính Toàn vẹn Dữ liệu (Data Integrity):** Nhóm đã khắc phục thành công lỗi luận lý "Trung bình của các tỷ lệ" (*Average of Ratios Fallacy*) trong việc tính toán Chỉ số Độ tin cậy (BI và PTI). Hệ thống hiện tại tính toán dựa trên tổng thời gian trễ lũy kế của toàn bộ hành lang, đảm bảo kết quả đánh giá hạ tầng chính xác tuyệt đối theo tiêu chuẩn của Cục Quản lý Đường bộ Mỹ (FHWA).
- **Đánh giá Hạ tầng đa chiều:** Biểu đồ Cross-analysis (Bubble Chart) đã hoàn thành xuất sắc vai trò cảnh báo sớm, giúp phát hiện các tuyến đường tuy TTI chưa cao nhưng đã vượt hệ số Sức chứa thiết kế ($V/C \text{ Ratio} \geq 1.0$), hỗ trợ Sở GTVT ra quyết định nâng cấp hạ tầng kịp thời.
- **Hỗ trợ Ra quyết định Cá nhân hóa:** Thuật toán tìm đường trên Mobile App đã thay thế hoàn toàn tiêu chí "Đường ngắn nhất" bằng tiêu chí hàm chi phí phức hợp ($Cost = f(TravelTime, Distance, Confidence)$). Việc kết hợp thêm dự báo TTI trong tương lai gần (15 phút) giúp lộ trình được đề xuất không chỉ nhanh mà còn tránh được rủi ro đi vào đường hẹp, mang tính tin cậy rất cao.

11.5 Kết chương

Chương này đã thực hiện một cuộc đánh giá toàn diện và khách quan về hệ thống Kho dữ liệu giao thông thông minh từ cấp độ cấu trúc logic đến hiệu quả vận hành thực tế. Thông qua quá trình phân tích và kiểm thử dựa trên dữ liệu thực tế thu thập được, nhóm nghiên cứu rút ra các kết luận quan trọng sau:

1. **Sự tối ưu của kiến trúc Schema:** Việc hiện thực hóa mô hình *Galaxy Schema* kết hợp *Snowflake Dimensions* đã chứng minh được tính đúng đắn khi giải quyết hài hòa giữa khả năng phân tích chéo đa chiều (Lưu lượng - Sự cố - Thời tiết) và tính toàn vẹn của dữ liệu không gian hạ tầng. Hệ thống không chỉ đáp ứng các yêu cầu BI truyền thống mà còn sẵn sàng cho việc mở rộng, tích hợp thêm các nguồn dữ liệu mới trong tương lai mà không làm thay đổi cấu trúc cốt lõi.
2. **Độ chính xác vượt trội của quy trình ETL:** Hệ thống đã thể hiện năng lực xử lý dữ liệu phức tạp thông qua việc tích hợp thành công mô hình AI (*YOLOv8x*) để thu thập dữ liệu thực chứng (Ground Truth) và quy đổi PCU chuẩn xác. Các thuật toán bổ trợ như *Haversine* (đổi khớp sự cố) và tính toán *Azimuth* (định hướng phân đoạn) đã đảm bảo dữ liệu trong kho đạt độ chính xác cao về mặt topo không gian, loại bỏ các sai số hệ thống thường gặp trong các ứng dụng GIS truyền thống.

3. **Tính thích nghi với bối cảnh đặc thù:** Dự án đã giải quyết thành công các bài toán mang tính bản địa hóa như: xử lý Lịch âm cho các kỳ nghỉ lễ Việt Nam và phân cấp mức độ phục vụ (LOS) dựa trên đặc điểm dòng xe hỗn hợp. Điều này tạo ra một công cụ quản lý giao thông thực sự phù hợp với thực tiễn vận hành hạ tầng tại TP.HCM.
4. **Hiệu năng và khả năng vận hành bền bỉ:** Thông qua các chiến lược quản trị dữ liệu quy mô lớn như *Range Partitioning*, đánh chỉ mục đa tầng (*B-Tree & GIST*) và cơ chế tự động hóa qua *Task Scheduler*, hệ thống đã chứng minh được khả năng vận hành ổn định 24/7. Thời gian xử lý mỗi chu kỳ cực thấp (dưới 2 phút) đảm bảo kho dữ liệu luôn ở trạng thái cập nhật (Freshness) cao nhất.
5. **Nền tảng cho Trí tuệ nhân tạo:** Kết quả đánh giá khẳng định kho dữ liệu đã đạt tới độ chín muồi về cấu trúc và chất lượng tính năng (*Feature Quality*). Với bộ dữ liệu đa chiều được làm giàu ngữ cảnh, hệ thống sẵn sàng đóng vai trò là "mỏ dữ liệu sạch" phục vụ cho các mô hình học máy chuyên sâu về dự báo kẹt xe, tối ưu hóa định tuyến và quy hoạch đô thị thông minh.

Tóm lại, những kết quả đánh giá tích cực này khẳng định rằng hệ thống Kho dữ liệu giao thông được xây dựng không chỉ đạt được các mục tiêu kỹ thuật đề ra ban đầu mà còn tạo ra một nền tảng công nghệ vững chắc, có tính ứng dụng thực tiễn cao trong lộ trình xây dựng hệ sinh thái giao thông thông minh bền vững.

12 Tổng kết

12.1 Kết quả đạt được

Kết thúc giai đoạn Đồ án chuyên ngành, nhóm thực hiện đề tài đã hoàn thành việc xây dựng nền tảng dữ liệu (Data Foundation) vững chắc cho hệ thống Giao thông thông minh. Khác với các tiếp cận truyền thống chỉ tập trung vào ứng dụng bề nổi, đề tài đã đi sâu vào giải quyết bài toán cốt lõi về **tích hợp và chuẩn hóa dữ liệu** từ gốc.

Các kết quả đạt được có thể chia thành hai nhóm chính: Kết quả về mặt Nghiệp vụ - Thiết kế hệ thống và Kết quả về mặt Kỹ thuật - Dữ liệu.

12.1.1 Về mặt Nghiệp vụ và Thiết kế hệ thống

Đây là mảng kết quả mang tính định hướng, đảm bảo hệ thống xây dựng ra giải quyết đúng và trúng các vấn đề thực tiễn của giao thông đô thị.

a. Hoàn thành bức tranh toàn cảnh về hiện trạng và nhu cầu

Nhóm đã thực hiện khảo sát sâu các hệ thống thông tin giao thông hiện có tại TP.HCM (Cổng thông tin GTVT, BKTraffic) và chỉ ra được "khoảng trống" (Gap) quan trọng: sự thiếu hụt các công cụ phân tích lịch sử và dự báo chủ động. Việc xác định rõ nhu cầu chuyển dịch từ **Giám sát (Monitoring)** sang **Phân tích (Analytics)** là cơ sở để định hình kiến trúc Kho dữ liệu.

b. Đặc tả bộ nghiệp vụ phân tích đa tầng (Analytics Hierarchy)

Dựa trên nhu cầu thực tế, nhóm đã thiết kế thành công danh mục nghiệp vụ (Use Case Catalog) gồm 15 chức năng, được phân cấp rõ ràng theo mô hình trưởng thành dữ liệu:

- **Tầng Thông kê mô tả (Descriptive):** Đã định nghĩa được các chỉ số đo lường hiệu suất (KPIs) quan trọng như *Mức độ phục vụ (LOS)*, *Chỉ số độ tin cậy thời gian (Buffer Index)*, và *Phân tích điểm nóng sự cố (Hotspot Analysis)*.
- **Tầng Dự báo (Predictive):** Thiết lập bài toán cho các mô hình máy học tương lai, bao gồm dự báo tốc độ ngắn hạn và dự báo rủi ro sự cố.
- **Tầng Hỗ trợ ra quyết định (Prescriptive):** Đề xuất các logic nghiệp vụ cao cấp như Gợi ý lộ trình tối ưu đa mục tiêu (Cân bằng giữa Nhanh - Tin cậy - An toàn).

c. Thiết kế thành công Kiến trúc Galaxy Schema (Constellation Schema)

Thay vì sử dụng mô hình Star Schema đơn giản không đủ khả năng biểu diễn sự phức tạp của giao thông, nhóm đã thiết kế thành công mô hình **Galaxy Schema**. Đây là một thành tựu quan trọng về mặt thiết kế hệ thống, cho phép:

- Tích hợp đồng thời nhiều bảng Fact nghiệp vụ khác nhau: `fact_traffic_flow` (Lưu lượng), `fact_incident` (Sự cố), và `fact_user_travel_time` (Hành trình).
- Chia sẻ (Shared Dimensions) hiệu quả các chiều dữ liệu quan trọng: Thời gian (`dim_date`, `dim_time_of_day`), Không gian (`dim_segment`), và Ngữ cảnh (`dim_weather`).
- Thiết kế này đảm bảo tính mở rộng (Scalability), cho phép thêm các quy trình nghiệp vụ mới (như `fact_route_recommendation`) trong tương lai mà không phá vỡ cấu trúc hiện tại.

d. Chuẩn hóa mô hình dữ liệu Không gian - Thời gian (Spatio-Temporal Data)

Nhóm đã giải quyết được bài toán khó nhất trong dữ liệu giao thông là chuẩn hóa không gian và thời gian:

- **Về thời gian:** Đã thiết kế bộ lịch vạn niên tự động (hỗ trợ cả Dương lịch và Âm lịch cho các ngày lễ Việt Nam) để phục vụ phân tích chu kỳ.
- **Về không gian:** Đã mô hình hóa thành công mạng lưới đường bộ dưới dạng đồ thị (Graph) với các Node và Segment, tích hợp trực tiếp vào cơ sở dữ liệu quan hệ, làm nền tảng cho các thuật toán tìm đường sau này.

12.1.2 Về mặt Kỹ thuật và Dữ liệu

Song song với các kết quả về nghiệp vụ, nhóm đã giải quyết thành công các bài toán kỹ thuật phức tạp liên quan đến thu thập, lưu trữ và xử lý dữ liệu lớn đa chiều.

a. Triển khai thành công Hạ tầng dữ liệu hợp nhất (Unified Data Infrastructure)

Thay vì sử dụng kiến trúc phân tán rời rạc (MongoDB cho Staging và BigQuery cho Warehouse) như ý tưởng ban đầu, nhóm đã chuyển đổi và triển khai thành công hệ thống trên một nền tảng duy nhất là **PostgreSQL**.

- **Tối ưu hóa không gian:** Tích hợp phần mở rộng **PostGIS**, biến PostgreSQL thành một cơ sở dữ liệu không gian mạnh mẽ, cho phép thực hiện các truy vấn hình học phức tạp trực tiếp trên kho dữ liệu.
- **Lưu trữ linh hoạt:** Sử dụng kiểu dữ liệu **JSONB** để lưu trữ nguyên trạng dữ liệu phản hồi từ API (TomTom, OpenWeatherMap) tại tầng Staging, đảm bảo không thất thoát dữ liệu thô và dễ dàng thích ứng khi cấu trúc API thay đổi.

b. Xây dựng hoàn chỉnh các luồng ETL tự động (Automated ETL Pipelines)

Nhóm đã phát triển và vận hành ổn định bộ các script Python thực hiện quy trình Trích xuất - Chuyển đổi - Nạp (ETL) cho 3 nhóm dữ liệu cốt lõi:

- **Dữ liệu Hạ tầng (Static):** Xây dựng quy trình xử lý dữ liệu bản đồ OpenStreetMap (OSM), thực hiện các kỹ thuật làm sạch dữ liệu và gom nhóm để chuyển đổi từ các "Way" thô thành các "Segment" và "Road" có ý nghĩa nghiệp vụ.
- **Dữ liệu Động (Dynamic):** Thiết lập cơ chế "Snapshot" để thu thập dữ liệu Lưu lượng và Sự cố từ TomTom với tần suất 15 phút/lần. Đặc biệt, đã giải quyết triệt để vấn đề trùng lặp dữ liệu (Deduplication) tại các vùng chồng lấn bằng thuật toán xử lý theo mốc thời gian.
- **Dữ liệu Ngữ cảnh (Context):** Tự động hóa việc đồng bộ dữ liệu Thời tiết và Lịch vạn niên để làm giàu ngữ cảnh phân tích.

c. Giải quyết bài toán Chất lượng dữ liệu (Data Quality)

Hệ thống đã áp dụng các kỹ thuật kiểm soát chất lượng chặt chẽ ngay trong quá trình nạp dữ liệu:

- **Xử lý tham chiếu không gian (Map Matching):** Đã xây dựng thuật toán để khớp tọa độ GPS của sự cố vào đúng đoạn đường trên bản đồ số.
- **Quản lý biến động thời gian (SCD):** Áp dụng kỹ thuật Slowly Changing Dimension (SCD Type 2) cho các bảng danh mục quan trọng.
- **Đồng bộ hóa thời gian:** Dữ liệu từ nhiều nguồn khác nhau được chuẩn hóa về cùng một trục thời gian (Time Dimension).

d. Khả năng vận hành bền bỉ

Hệ thống đã được cấu hình để chạy ngầm (Background Service) thông qua Windows Task Scheduler, đảm bảo khả năng thu thập dữ liệu liên tục 24/7 mà không cần sự can thiệp thủ công.

12.2 Hạn chế và Hướng phát triển

Mặc dù đã xây dựng thành công nền tảng Kho dữ liệu (Data Warehouse) vững chắc theo kiến trúc Galaxy Schema trên PostgreSQL, nhóm nghiên cứu nhận thức rõ những giới hạn hiện tại của đề tài. Đây chính là những tiền đề quan trọng để định hình khối lượng công việc cho Đề án tốt nghiệp sắp tới.

12.2.1 Các hạn chế tồn tại

Qua quá trình triển khai và đánh giá, nhóm nhận diện các hạn chế sau:

1. **Dữ liệu hành vi người dùng còn phụ thuộc vào mô phỏng (Simulation):** Hiện tại, các bảng dữ liệu liên quan đến người dùng như `dim_user` và `fact_user_travel_time` đang được xây dựng dựa trên dữ liệu giả lập (Mock Data). Hệ thống chưa có nguồn dữ liệu thực tế từ cộng đồng (Crowdsourcing) do chưa triển khai ứng dụng người dùng cuối. Điều này làm giảm độ chính xác của các phân tích về thói quen di chuyển.
2. **Mức độ phân tích dừng lại ở Thống kê mô tả (Descriptive Analytics):** Hệ thống hiện tại đã hoàn thành tốt việc lưu trữ và truy vấn dữ liệu lịch sử để trả lời câu hỏi "Cái gì đã xảy ra?". Tuy nhiên, các bài toán nâng cao về Dự báo (Predictive) và Hỗ trợ ra quyết định (Prescriptive) – giá trị cốt lõi của đề tài – mới chỉ dừng lại ở mức đặc tả nghiệp vụ và chuẩn bị dữ liệu, chưa được hiện thực hóa bằng các thuật toán Machine Learning cụ thể.
3. **Thiếu giao diện tương tác trực quan (Frontend Interface):** Kết quả của quá trình ETL và phân tích hiện tại chỉ có thể truy xuất thông qua các câu lệnh SQL. Nhóm chưa xây dựng được ứng dụng (Web/Mobile App) trực quan để người dùng phổ thông có thể trải nghiệm các tính năng như bản đồ nhiệt hay gợi ý lộ trình.

12.2.2 Hướng phát triển cho Đồ án tốt nghiệp

Dựa trên nền tảng dữ liệu đã chuẩn hóa, Đồ án tốt nghiệp sẽ tập trung giải quyết các hạn chế trên thông qua 2 trụ cột chính: **Triển khai Thuật toán Thông minh** và **Xây dựng Ứng dụng Thực tế**.

a. Triển khai các thuật toán Phân tích và Dự báo nâng cao

Nhóm sẽ tận dụng nguồn dữ liệu lịch sử đã thu thập được để huấn luyện các mô hình AI/Machine Learning, hiện thực hóa nhóm nghiệp vụ B và C:

- **Mô hình Dự báo Tốc độ (Short-term Traffic Prediction):** Sử dụng các thuật toán như LSTM hoặc GNN để dự báo tốc độ giao thông trong 15-60 phút tới.
- **Mô hình Phân tích Rủi ro (Risk Analysis):** Kết hợp dữ liệu sự cố lịch sử và điều kiện thời tiết để tính toán xác suất rủi ro trên từng cung đường.
- **Thuật toán Định tuyến Đa mục tiêu (Multi-objective Routing):** Xây dựng thuật toán tìm đường tùy biến, cân bằng giữa thời gian di chuyển, độ tin cậy và mức độ an toàn.

b. Phát triển Ứng dụng Giao thông thông minh (User Application)

Xây dựng một ứng dụng hoàn chỉnh (Mobile App hoặc Web App) đóng vai trò là "cầu nối" đưa tri thức từ Kho dữ liệu đến người dùng cuối. Ứng dụng sẽ hiển thị trạng thái giao thông thời gian thực, cung cấp chức năng dẫn đường thông minh và đặc biệt là đóng vai trò thu thập dữ liệu hành trình thực tế (GPS Trajectories).

c. Tối ưu hóa hiệu năng hệ thống

Áp dụng các kỹ thuật tối ưu hóa chuyên sâu như Partitioning theo thời gian (cho các bảng Fact lớn) và Spatial Indexing nâng cao để đảm bảo độ trễ thấp cho ứng dụng khi khối lượng dữ liệu tăng lên.

12.3 Kế hoạch thực hiện Đồ án tốt nghiệp

Kế hoạch được xây dựng cho khoảng thời gian 15 tuần, chia thành 4 giai đoạn chính nhằm đảm bảo hoàn thiện cả về mặt thuật toán lẫn sản phẩm ứng dụng.

Bảng 7: Kế hoạch thực hiện chi tiết cho Đề án tốt nghiệp

Giai đoạn	Tuần	Công việc chi tiết	Mục tiêu đầu ra
GĐ 1: Khởi động & Chuẩn bị	1 - 2	- Rà soát và tối ưu hóa Schema Galaxy hiện tại. - Kiểm tra tính toàn vẹn của dữ liệu lịch sử đã ETL. - Nghiên cứu lý thuyết các mô hình dự báo (ARIMA, LSTM, GNN).	- Dataset sạch phục vụ Training. - Tài liệu thiết kế thuật toán chi tiết.
GĐ 2: Phát triển Core Thuật toán	3 - 7	- Tuần 3-4: Tiền xử lý dữ liệu (Preprocessing) và trích xuất đặc trưng (Feature Engineering) từ DW. - Tuần 5-6: Huấn luyện (Training) và tinh chỉnh mô hình dự báo tốc độ & rủi ro. - Tuần 7: Đánh giá mô hình và tích hợp luồng dự báo ngược lại vào DW.	- Các mô hình AI hoạt động ổn định. - Kết quả dự báo được lưu trữ vào bảng Fact dự báo.
GĐ 3: Phát triển Ứng dụng (App)	8 - 12	- Tuần 8: Xây dựng Backend API (RESTful) kết nối PostgreSQL. - Tuần 9-10: Phát triển Frontend (Bản đồ số, UI/UX). - Tuần 11: Tích hợp thuật toán gợi ý lộ trình đa mục tiêu vào App. - Tuần 12: Kiểm thử tích hợp (Integration Testing).	- Ứng dụng (Mobile/Web) hoàn chỉnh. - API hoạt động trơn tru.
GĐ 4: Hoàn thiện & Bảo vệ	13 - 15	- Tuần 13: Triển khai hệ thống (Deployment) lên môi trường thực tế. - Tuần 14: Viết báo cáo tổng kết và làm Slide/Video demo. - Tuần 15: Bảo vệ Đề án tốt nghiệp.	- Hệ thống chạy Live. - Báo cáo và Slide thuyết trình.

13 Tài liệu tham khảo

Tài liệu

- [1] UTraffic (BKTraffic). *Hệ thống thông tin giao thông thời gian thực*. [Online]. Available: <https://bktraffic.com/home/>
- [2] Sở Giao thông Vận tải TP.HCM. *Cổng thông tin giao thông Thành phố Hồ Chí Minh*. [Online]. Available: <http://giaothong.hochiminhcity.gov.vn/>
- [3] UBND Thành phố Hồ Chí Minh. *Đề án "Xây dựng Thành phố Hồ Chí Minh trở thành đô thị thông minh giai đoạn 2017 - 2020, tầm nhìn đến năm 2025"*.
- [4] Kimball, R., & Ross, M. (2013). *The Data Warehouse Toolkit: The Definitive Guide to Dimensional Modeling* (3rd Edition). Wiley.
- [5] Inmon, W. H. (2005). *Building the Data Warehouse* (4th Edition). Wiley.
- [6] Linstedt, D., & Olschimke, M. (2015). *Building a Scalable Data Warehouse with Data Vault 2.0*. Morgan Kaufmann.
- [7] T. Liebig et al., "Dynamic route planning with real-time traffic information," in *IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems*, 2017.
- [8] L. Leonardi et al., "A Data Warehouse for Traffic Analysis in Smart Cities," in *Proceedings of the International Conference on Smart Cities*, 2014.
- [9] V. Jensen et al., "Multidimensional Data Modeling for Spatio-Temporal Data," in *International Journal of Data Warehousing and Mining*, 2004.
- [10] S. Hochreiter and J. Schmidhuber, "Long short-term memory," *Neural computation*, vol. 9, no. 8, pp. 1735–1780, 1997.
- [11] Z. Zhao et al., "T-GCN: A Temporal Graph Convolutional Network for Traffic Prediction," in *IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems*, 2019.
- [12] B. M. Williams and L. A. Hoel, "Modeling and forecasting vehicular traffic flow as a seasonal ARIMA process: Theoretical basis and empirical results," *Journal of Transportation Engineering*, 2003.
- [13] Tài liệu Phân tích nghiệp vụ (Internal Requirement Document). *Các nhóm nghiệp vụ quản lý và vận hành giao thông đô thị*.