

Chương 3 đã trình bày các công nghệ nền tảng. Chương này trình bày cách thiết kế và hiện thực hệ thống dựa trên các công nghệ đó, gồm: kiến trúc tổng thể, thiết kế các mô-đun chính, máy trạng thái điều khiển phương tiện, hai luồng dữ liệu giữa mô phỏng và hiển thị, cùng kết quả thực nghiệm và đánh giá. Nội dung tập trung vào những điểm phản ánh đúng hiện thực của hệ thống thay vì mô tả lý thuyết chung.

0.1 Thiết kế kiến trúc

0.1.1 Lựa chọn kiến trúc phần mềm

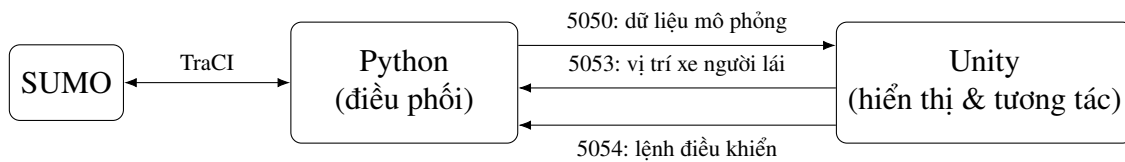
Hệ thống được xây dựng theo kiến trúc phân tầng kết hợp mô hình mô phỏng–hiển thị, trong đó phần mô phỏng giao thông chạy trên SUMO (điều khiển bằng TraCI trong Python) và phần hiển thị, tương tác chạy trên Unity. Hai phần giao tiếp qua kết nối TCP theo cơ chế truyền thông điệp dạng JSON, có dấu hiệu kết thúc gói tin <END> để tách thông điệp trên luồng TCP.

Kiến trúc này được chọn vì các lý do: tách biệt trách nhiệm giữa mô phỏng và hiển thị; dễ mở rộng thêm loại đối tượng hoặc chỉ số thống kê mà ít ảnh hưởng phần còn lại; và tương thích với công cụ, do SUMO đã có TraCI hỗ trợ điều khiển theo bước, còn Unity thuận lợi cho hiển thị thời gian thực và xử lý vật lý. Ở mức khái niệm, có thể ánh xạ theo mô hình Model–View–Controller: phần Model là trạng thái mô phỏng trong SUMO cùng các tệp mạng và tuyến; phần View là các đối tượng và mô-đun dựng cảnh trong Unity; phần Controller là lớp giao tiếp TCP và bộ xử lý lệnh điều khiển.

0.1.2 Kiến trúc tổng quan

Hệ thống gồm ba tầng: tầng mô phỏng (Python kết hợp SUMO/TraCI) khởi tạo mạng, chạy mô phỏng theo bước, trích xuất trạng thái và ghi kết quả; tầng tích hợp (TCP cùng định dạng JSON) đóng gói, tách khung và truyền thông điệp; tầng hiển thị (Unity) nhận dữ liệu, dựng và cập nhật đối tượng, cung cấp giao diện điều khiển và xử lý tương tác lái xe.

Điểm đáng chú ý trong hiện thực là hệ thống dùng ba kênh TCP tách theo mục đích và hai luồng dữ liệu ngược chiều, như minh họa ở Hình 0.1. Kênh chính truyền dữ liệu mô phỏng từ Python sang Unity; kênh cập nhật nhận dữ liệu phương tiện do người dùng lái từ Unity về Python; kênh điều khiển nhận các lệnh tạm dừng, tiếp tục, kết thúc và cập nhật tham số.



Hình 0.1: Kiến trúc chi tiết với ba kênh TCP và hai luồng dữ liệu (bản nháp)

0.1.3 Thiết kế các mô-đun chính

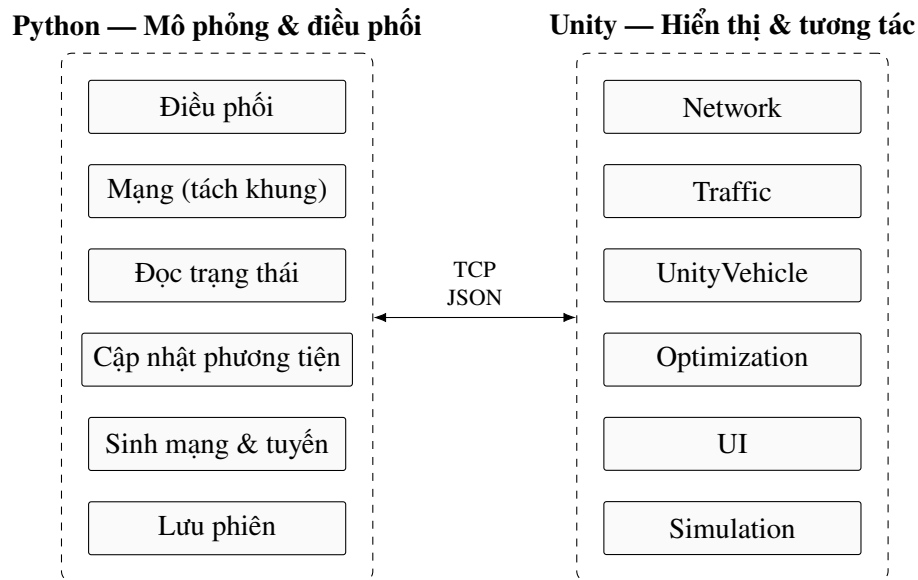
Phía Python đảm nhiệm mô phỏng và điều phối, gồm các mô-đun chính: mô-đun điều phối khởi tạo các kênh TCP và chạy vòng lặp mô phỏng; mô-đun mạng đóng gói và tách khung thông điệp; nhóm mô-đun đọc trạng thái chuyển dữ liệu xe, đèn tín hiệu và người đi bộ từ TraCI sang định dạng chuẩn; mô-đun cập nhật phương tiện xử lý dữ liệu xe do người dùng lái gửi lên; nhóm mô-đun sinh mạng và tuyển tạo kịch bản mô phỏng; và mô-đun lưu trữ phiên ghi kết quả của mỗi lần chạy.

Phía Unity đảm nhiệm hiển thị và tương tác, gồm các nhóm mô-đun chính trình bày trong Bảng 1.

Bảng 1: Các nhóm mô-đun chính phía Unity

Nhóm mô-đun	Nhiệm vụ
Mạng (Network)	Kết nối TCP, nhận dữ liệu mạng đường và dữ liệu mô phỏng.
Giao thông (Traffic)	Quản lý vòng đời và cập nhật phương tiện, đèn tín hiệu, người đi bộ; nội suy chuyển động.
Phương tiện người lái (UnityVehicle)	Chiếm quyền, lái bằng vật lý, gửi dữ liệu xe lên server, xử lý va chạm.
Tối ưu (Optimization)	Lọc đối tượng theo vùng quan sát, giảm số lệnh vẽ.
Giao diện (UI)	Điều khiển camera, tạm dừng, tốc độ, nút chiếm/trả quyền.
Mô phỏng (Simulation)	Điều phối chế độ thời gian thực và chế độ phát lại.

Cách phân chia mô-đun và quan hệ phụ thuộc giữa hai phía được minh họa ở Hình 0.2.

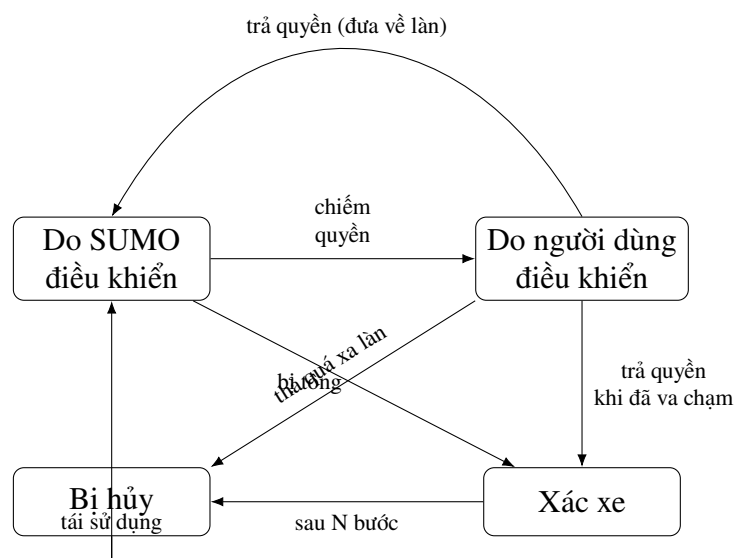


Hình 0.2: Sơ đồ gọi các nhóm mô-đun hai phía và quan hệ phụ thuộc (bản nháp)

0.2 Thiết kế chi tiết

0.2.1 Máy trạng thái điều khiển phương tiện

Điểm thiết kế cốt lõi của phần tương tác là một máy trạng thái xác định quyền điều khiển và hành vi của mỗi phương tiện. Mỗi phương tiện luôn ở một trong bốn trạng thái: được SUMO điều khiển, được người dùng điều khiển, trở thành xác xe sau va chạm, hoặc bị hủy. Quyền điều khiển và việc bật/tắt vật lý được quyết định hoàn toàn bởi trạng thái này, thay vì dựa vào sự hiện diện của thành phần. Hình 0.3 mô tả máy trạng thái.

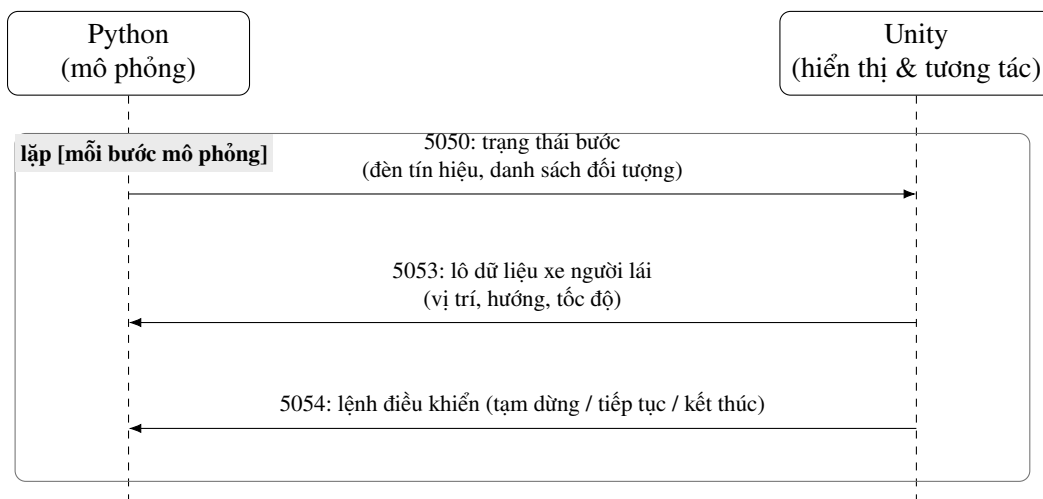


Hình 0.3: Máy trạng thái điều khiển phương tiện (bản nháp)

Khi một phương tiện do SUMO điều khiển, vị trí của nó được cập nhật theo dữ liệu mô phỏng và phần vật lý được tắt. Khi người dùng chiếm quyền, hệ thống bật vật lý để người dùng lái; vị trí xe được phản ánh ngược về SUMO để các xe khác phản ứng. Khi một xe đang do người dùng điều khiển hoặc một xác xe va chạm với xe do SUMO điều khiển, xe bị tông chuyển thành xác xe, bị đông cứng trong mô phỏng để gây ùn ứ, và tự bị hủy sau một số bước định trước. Khi trả quyền mà xe không va chạm, hệ thống đưa xe trở lại làn gần nhất; nếu quá xa, xe bị hủy. Trạng thái bị hủy đưa phương tiện về bộ nhớ tái sử dụng. Chi tiết cơ chế chuyển đổi vật lý và đưa xe về làn được trình bày trong Chương 5.

0.2.2 Hai luồng dữ liệu giữa mô phỏng và hiển thị

Hệ thống có hai luồng dữ liệu ngược chiều. Luồng tải xuống truyền trạng thái mô phỏng từ Python sang Unity theo từng bước, gồm chỉ số bước hiện tại, trạng thái đèn tín hiệu và danh sách đối tượng giao thông; trong đó mỗi đối tượng chứa định danh, loại, vị trí, hướng và một số cờ trạng thái. Luồng tải lên truyền dữ liệu các phương tiện do người dùng điều khiển từ Unity về Python theo lô trong một thông điệp, gồm định danh, vị trí, hướng, tốc độ và trạng thái tồn tại của xe. Phía Python dùng luồng tải lên để phản ánh xe người lái vào SUMO và để đối soát danh sách phương tiện đang được quản lý. Trình tự trao đổi thông điệp trong mỗi bước mô phỏng được minh họa ở Hình 0.4.



Hình 0.4: Trình tự trao đổi thông điệp giữa mô phỏng và hiển thị trong một bước (bản nháp)

0.2.3 Thiết kế một số lớp chủ đạo

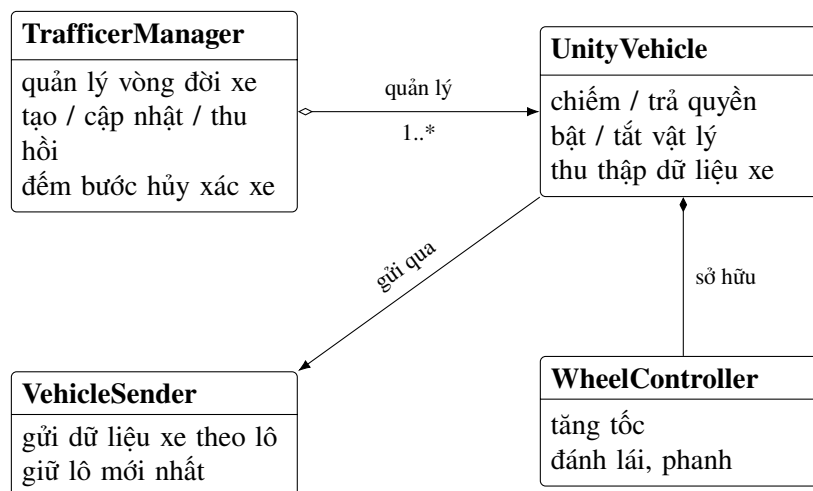
Trong phạm vi báo cáo, một số lớp chủ đạo được trình bày như sau.

- `TrafficManager` (Unity): quản lý vòng đời phương tiện theo dữ liệu tải xuống, tạo, cập nhật và thu hồi đối tượng; đếm tập trung số bước để hủy xác

xe nhằm tránh lỗi khi đối tượng bị tạm ẩn.

- `UnityVehicle` (Unity): xử lý chiếm quyền, trả quyền và chuyển xe thành xác xe; bật/tắt vật lý theo trạng thái; thu thập dữ liệu xe để gửi lên.
- `WheelController` (Unity): điều khiển bốn bánh xe gồm tăng tốc, đánh lái và phanh khi xe ở chế độ lái.
- `VehicleSender` (Unity): gửi dữ liệu phương tiện theo lô, giữ lô mới nhất để truyền lên server.
- `SimulationSession` (Python): gom toàn bộ kết quả của một lần chạy vào một thư mục phiên và ghi chuỗi trạng thái theo bước dưới dạng luồng.

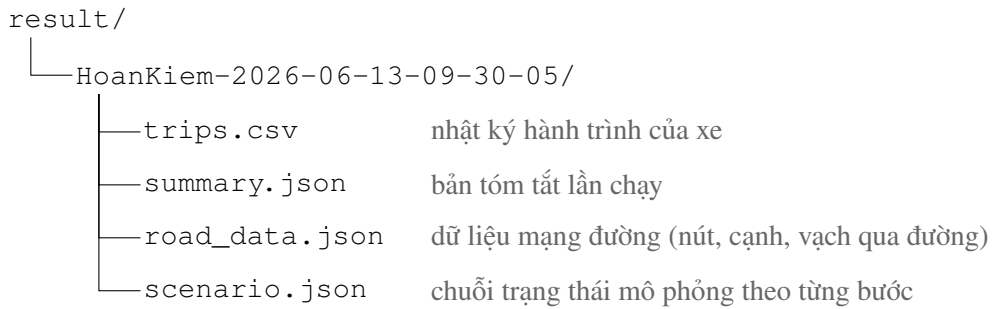
Quan hệ giữa các lớp chủ đạo phía Unity được minh họa ở Hình 0.5.



Hình 0.5: Sơ đồ lớp các lớp chủ đạo phía Unity (bản nháp). Lớp `SimulationSession` thuộc phía Python, không liên kết trực tiếp với nhóm lớp này.

0.2.4 Lưu trữ dữ liệu

Hệ thống không dùng cơ sở dữ liệu truyền thống mà lưu dữ liệu dưới dạng tệp. Dữ liệu cấu hình và mạng mô phỏng là các tệp của SUMO. Dữ liệu kết quả của mỗi lần chạy được gom vào một thư mục phiên đặt theo tên bản đồ và thời điểm chạy, gồm nhật ký hành trình của xe, bản tóm tắt, dữ liệu mạng đường và chuỗi trạng thái theo từng bước. Cách lưu này phù hợp với mục tiêu mô phỏng, hiển thị và thu thập thống kê theo từng lần chạy, đồng thời cho phép phát lại. Cấu trúc một thư mục phiên tiêu biểu được minh họa ở Hình 0.6.



Hình 0.6: Cấu trúc một thư mục phiên tiêu biểu (bản nháp), đặt tên theo bản đồ và thời điểm chạy. Tập `trips.csv` đổi thành `trips-ped.csv` khi kịch bản có người đi bộ.

0.2.5 Thiết kế giao diện người dùng

Khác với các ứng dụng hướng biểu mẫu, giao diện của hệ thống được thiết kế xoay quanh việc *quan sát và tương tác với cảnh ba chiều*, nên thành phần trung tâm không phải là các ô nhập liệu mà là khung nhìn (camera) cùng một lớp điều khiển gọn nhẹ phủ lên trên. Giao diện được tổ chức theo nguyên tắc: ưu tiên không gian hiển thị cho cảnh, các bảng điều khiển chỉ hiện khi cần và có thể ẩn đi; thao tác chính dùng chuột và bàn phím; và các nút mang tính ngữ cảnh, chỉ xuất hiện khi thực sự áp dụng được cho đối tượng đang chọn.

Chế độ hiển thị. Hệ thống có hai chế độ với bố cục giao diện riêng: chế độ thời gian thực (hiển thị mô phỏng đang chạy, kèm các lệnh điều khiển quá trình chạy) và chế độ phát lại (đọc lại một phiên đã lưu). Trước khi vào cảnh, người dùng chọn chế độ, bản đồ và tham số mô phỏng ở bước cấu hình khởi chạy.

Camera và góc nhìn. Camera hỗ trợ hai góc nhìn nhằm phục vụ cả nhu cầu giám sát tổng thể lẫn trải nghiệm của người tham gia giao thông:

- **Góc nhìn tự do:** camera bay tự do trên cao, di chuyển bằng phím (WASD) và xoay bằng chuột, với tốc độ di chuyển và độ nhạy chuột điều chỉnh được. Đây là góc nhìn để quan sát toàn cảnh mạng đường và dòng giao thông.
- **Góc nhìn gắn vào phương tiện:** camera gắn vào một phương tiện cụ thể để nhìn theo nó. Người dùng chọn phương tiện bằng cách trỏ và bấm (point-and-select), hoặc chọn ngẫu nhiên một phương tiện đang được hiển thị trong danh sách. Đây là góc nhìn tạo nên trải nghiệm theo người tham gia giao thông và là tiền đề cho thao tác chiếm quyền điều khiển.

Trạng thái camera hiện hành (tự do hay đang gắn vào phương tiện nào) được hiển thị thường trực để người dùng định hướng.

Lớp điều khiển và bảng thông tin (HUD). Phủ trên khung nhìn là một lớp giao diện gọn nhẹ. Góc dưới bên trái là bảng thông tin hiển thị trạng thái camera (tự do

hay đang gắn vào phương tiện nào) cùng các chỉ số tổng quan của phiên chạy: độ trễ đầu–cuối, số phương tiện và số người đi bộ. Góc dưới bên phải là hàng nút điều khiển chính gồm: nút *chiếm/trả quyền điều khiển* mang tính ngữ cảnh (chỉ hiện khi camera đang gắn vào một phương tiện có thể lái, và tự đổi nhãn giữa “Chiếm quyền” và “Trả quyền” theo trạng thái xe); nút *tạm dừng/tiếp tục* mô phỏng; nút *Tạo xe Unity* để sinh một phương tiện riêng do người dùng điều khiển (và đổi thành “Hủy xe Unity” để loại bỏ nó); và nút *Người/Xe* để ẩn/hiện danh sách các đối tượng giao thông (phương tiện và người đi bộ) đang có trong cảnh theo mã định danh, chọn một mục trong danh sách sẽ gắn camera vào đúng đối tượng tương ứng. Hình 0.7 minh họa bố cục giao diện trong cảnh.

Ngoài hàng nút chính, các thiết lập ít dùng hơn được đặt trong các bảng tùy chọn mở bằng phím `ESC`, gồm: điều chỉnh tốc độ mô phỏng, tốc độ và độ nhạy của camera, tùy chọn lọc theo vùng quan sát phục vụ tối ưu hiển thị, và lệnh kết thúc phiên chạy. Khi một bảng tùy chọn mở, con trỏ chuột được mở khóa để thao tác và được khóa lại khi đóng để tiếp tục điều khiển camera; ngoài ra bảng hướng dẫn phím điều khiển cũng có thể bật/tắt khi cần.



Hình 0.7: Bố cục giao diện người dùng trong cảnh ba chiều (bản nháp)

0.3 Xây dựng ứng dụng

0.3.1 Thư viện và công cụ sử dụng

Bảng 2 liệt kê các công cụ chính được sử dụng trong dự án.

Bảng 2: Danh sách thư viện và công cụ sử dụng

Mục đích	Công cụ	Phiên bản
Mô phỏng giao thông vi mô	Eclipse SUMO	1.24.0
Điều khiển mô phỏng	TraCI (Python)	đi kèm SUMO
Ngôn ngữ điều phối	Python	3.x
Hiển thị 3D và tương tác	Unity Editor	6000.3.9f1
Phân tích JSON trong Unity	Newtonsoft.Json	3.2.x
Môi trường phát triển	Visual Studio Code	—
Quản lý phiên bản	Git	—
Hệ điều hành thử nghiệm	Windows	10/11

0.3.2 Kết quả đạt được và thống kê mã nguồn

Sản phẩm chính gồm: bộ sinh mạng và tuyến cho SUMO (từ lưới mê cung hoặc từ bản đồ OpenStreetMap); ứng dụng Unity hiển thị mô phỏng ba chiều có tương tác lái xe; và bộ lưu trữ phiên cùng nhật ký kết quả. Bảng 3 thống kê nhanh quy mô mã nguồn do nhóm tự viết, không tính thư viện bên thứ ba.

Bảng 3: Thống kê quy mô mã nguồn

Thành phần	Số tệp	Số dòng
Python (mô phỏng và điều phối)	40	5775
Unity (mã nguồn C#)	100	8060

0.3.3 Minh họa các chức năng chính

Các chức năng chính đã hiện thực gồm: sinh mạng đường từ lưới mê cung hoặc bản đồ thực tế; chạy mô phỏng và đồng bộ trạng thái sang Unity theo thời gian thực; hiển thị phương tiện, đèn tín hiệu và người đi bộ trong không gian ba chiều; chiếm quyền điều khiển và lái xe thủ công; xử lý va chạm sinh xác xe và trả quyền đưa xe về làn; cùng các thao tác điều khiển quá trình chạy. Các hình minh họa dưới đây thể hiện một số chức năng tiêu biểu.

[Chèn ảnh] Cảnh giao thông 3D trong Unity: phương tiện, đèn tín hiệu và người đi bộ.

Hình 0.8: Minh họa cảnh giao thông ba chiều (cần chèn ảnh chụp)

[Chèn ảnh] Chế độ lái xe: người dùng chiếm quyền và lái một phương tiện; cảnh va chạm và xác xe gây ồn ứ.

Hình 0.9: Minh họa chế độ lái xe và xử lý va chạm (cần chèn ảnh chụp)

0.4 Kiểm thử

Do hệ thống có tính tích hợp cao giữa SUMO và Unity, việc kiểm thử được thực hiện theo hai hướng: kiểm thử chức năng thủ công theo use case và kiểm thử hộp đen cho các mô-đun xử lý dữ liệu và giao thức. Bảng 4 liệt kê một số trường hợp kiểm thử tiêu biểu.

Bảng 4: Một số trường hợp kiểm thử tiêu biểu

Mã	Mục tiêu	Dữ liệu vào / Kỳ vọng
TC01	Tách khung thông điệp TCP	Gửi hai thông điệp liên tiếp trong một lần gửi; phía nhận tách đúng hai thông điệp.
TC02	Nhận dữ liệu mạng đường một lần	Unity yêu cầu dữ liệu mạng; nhận đủ và dựng cảnh đúng.
TC03	Hiển thị trạng thái đèn	Mô phỏng trả về chuỗi trạng thái đèn; Unity hiển thị đúng đỏ/vàng/xanh.
TC04	Chiếm quyền và lái xe	Người dùng chiếm một xe; xe chuyển sang lái bằng vật lý, các xe khác phản ứng theo.
TC05	Va chạm sinh xác xe	Xe người lái tông xe của mô phỏng; xe bị tông thành xác xe và biến mất sau N bước.
TC06	Trả quyền và đưa về làn	Thả xe gần làn: xe chạy lại tự động; thả xe quá xa làn: xe bị hủy.

Trong điều kiện chạy thử nghiệm, các trường hợp trên đạt yêu cầu. Hiện tượng lệch đồng bộ chủ yếu xuất hiện khi tốc độ mô phỏng đặt quá cao; khi điều chỉnh tốc độ hợp lý, quan sát ổn định hơn.

0.5 Thực nghiệm và đánh giá

0.5.1 Môi trường và kịch bản thực nghiệm

Hệ thống được thử nghiệm trên máy cá nhân chạy Windows với hai tiến trình: tiến trình Python kết hợp SUMO và tiến trình Unity. Hai nhóm kịch bản được sử dụng: nhóm kịch bản sinh từ lưới mê cung với kích thước tăng dần nhằm khảo

sát khả năng chịu tải theo số lượng đối tượng; và nhóm kịch bản từ bản đồ thực tế OpenStreetMap nhằm kiểm chứng khả năng dựng cảnh và hiển thị trên dữ liệu thật.

0.5.2 Phương pháp đánh giá

Việc đánh giá tập trung vào ba khía cạnh. Thứ nhất là tính đúng đắn của hiển thị, được kiểm chứng bằng cách đối chiếu cảnh ba chiều trong Unity với giao diện hai chiều của SUMO trên cùng một kịch bản. Thứ hai là hiệu năng hiển thị, đo bằng tốc độ khung hình khi số lượng phương tiện thay đổi. Thứ ba là tính ổn định của tương tác, quan sát qua các thao tác chiếm quyền, lái xe, va chạm và trả quyền.

0.5.3 Kết quả

Bảng 5 là khung ghi nhận kết quả hiệu năng theo quy mô kịch bản; các giá trị cụ thể được điền sau khi đo trên môi trường thực nghiệm.

Bảng 5: Khung ghi nhận hiệu năng theo quy mô kịch bản

Kịch bản	Số phương tiện	Tốc độ khung hình	Ghi chú
Mê cung nhỏ	—	—	—
Mê cung trung bình	—	—	—
Mê cung lớn	—	—	—
Bản đồ OpenStreetMap	—	—	—

Trên cơ sở quan sát trong quá trình phát triển, hệ thống dựng được mạng đường từ cả hai nguồn dữ liệu, tái hiện chuyển động của phương tiện và người đi bộ một cách ổn định, và cho phép người dùng tương tác lái xe trong cảnh. Việc lọc đối tượng theo vùng quan sát và tái sử dụng đối tượng giúp duy trì hiệu năng khi số lượng phương tiện tăng. Các số liệu định lượng chi tiết sẽ được bổ sung sau khi hoàn tất quá trình đo trên môi trường thực nghiệm.

0.5.4 Triển khai

Trong phạm vi đồ án, hệ thống chạy theo mô hình một máy và một người dùng. Quy trình chạy gồm các bước: chuẩn bị kịch bản và khởi chạy tiến trình Python kết hợp SUMO thông qua giao diện khởi chạy; sau đó chạy ứng dụng Unity để kết nối, nhận dữ liệu và hiển thị. Ba kênh TCP được dùng tương ứng cho dữ liệu mô phỏng, dữ liệu phương tiện do người dùng lái và lệnh điều khiển. Kết quả mỗi lần chạy được lưu cục bộ theo từng phiên để phục vụ phân tích và phát lại.

Chương này đã trình bày thiết kế kiến trúc ba tầng với ba kênh TCP và hai luồng dữ liệu, máy trạng thái điều khiển phương tiện, thiết kế các mô-đun và lớp chủ đạo, cùng phương pháp kiểm thử, thực nghiệm và triển khai. Các giải pháp kỹ thuật nổi bật phát sinh trong quá trình thiết kế được trình bày chi tiết trong Chương 5.