# TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GIAO THÔNG VẬN TẢI KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN





MÔN: GIAO THÔNG THÔNG MINH

BÁO CÁO BÀI TẬP NHÓM 12

ĐỀ TÀI: TÌM HIỂU VỀ NETEDIT

Giáo viên: Đỗ Bảo Sơn

Lóp: 70DCTT21

Nhóm thực hiện: Nhóm 12

Thành viên nhóm:

Vũ Hoàng Hiếu

Đinh Đức Mạnh

Nguyễn Văn Huy

Lê Thị Thùy Trinh

## MỤC LỤC

1: GIỚI THIỆU VỀ NETEDIT	1
2: MÔ TẢ SỬ DỤNG	1
2.1 Khái quát	1
2.2 Đầu vào	1
2.3 Đầu ra	1
2.4 Phím nóng	2
2.5 Xử lý Menu tùy chọn	13
2.6 Tùy chỉnh hình ảnh hóa	13
2.7 Thuật ngữ	13
3: CHẾ ĐỘ CHỈNH SỬA	14
4: CÁC THÀNH PHÀN	15
5: CHỨC NĂNG POPUP-MENU	16
6: CÁC VÍ DỤ	16
7: CÁC TÍNH NĂNG ĐƯỢC LẬP KẾ HOẠCH	16

## MỤC LỤC BẢNG

Bảng 2.1: Các phím tắt cho tệp	2
Bảng 2.2: Chỉnh sửa các phím tắt	3
Bảng 2.3: Phím tắt chế độ phổ biến	3
Bảng 2.4: Phím tắt chế độ mạng	4
Bảng 2.5: Phím tắt chế độ nhu cầu	5
Bảng 2.6: Phím tắt ở chế độ dữ liệu	6
Bảng 2.7: Xử lý các phím tắt	7
Bảng 2.8: Xác định vị trí các phím tắt	8
Bảng 2.9: Phím tắt trợ giúp	9
Bảng 2.10: Phím tắt trong phiên bản văn bản	10
Bảng 2.11: Phím tắt dành cho các chế độ	10

# MỤC LỤC ẢNH

Hình 2.1: Mô tả các phím tắt	3
Hình 2.2: Mô tả phím tắt chế độ phổ biến	4
Hình 2.3: Mô tả phím tắt chế độ mạng	5
Hình 2.4: Mô tả phím tắt chế độ nhu cầu	6
Hình 2.5: Mô tả phím tắt ở chế độ dữ liệu	7
Hình 2.6: Xử lý các phím tắt	8
Hình 2.7: Mô tả xác định vị trí các phím tắt	9
Hình 2.8: Mô tả phím tắt trợ giúp	10

## 1: GIỚI THIÊU VỀ NETEDIT

Netedit là một trình soạn thảo mạng đồ họa có trong ứng dụng SUMO.

- Mục đích: tạo và sửa đổi mạng SUMO
- Hệ thống: di động (Linux/Windows được thử nghiệm); tạo ra loại trải nghiệm mới
- Đầu vào(tùy chọn): định nghĩa mạng đường bộ để nhập
- Đầu ra: tạo ra một mạng lưới giao thông SUMO, cũng có các đầu ra tùy chọn khác
- Ngôn ngữ lập trình: C++

### 2: MÔ TẢ SỬ DỤNG

#### 2.1 Khái quát

- Netedit là một trình biên tập mạng trực quang,có thể sử dụng để tạo mạng từ đầu
   và sửa đổi tất cả các khía cạnh của mạng hiện có.
- Netedit với giao diện lựa chọn và làm nổi bật mạnh mẽ, nó có thể sửa lỗi các thuộc tính mạng. Giao diện người dùng theo sát giao diện của sumo-gui.
- Netedit được xây dựng dựa trên Netconvert, có khả năng hòa tác không giới hạn dẫn đến chỉnh sửa lỗi nhanh chóng. Các lệnh chỉnh sửa được đư ẩ bằng một cú nhấp chuột trái(theo chế độ sửa hiện tại). Các phím nóng của bàn phím bổ sung được ghi trong Menu trợ giúp.
- Ngoài ra, Netedit cũng được sử dụng và chỉnh sửa:
  - Cơ sở hạ tầng mô phỏng bổ sung
  - Giao thông(xe cộ, người, tuyến đường, ..)
  - Dữ liệu liên quan đến mạng
  - Dữ liệu hình dạng

#### 2.2 Đầu vào

Netedit là một ứng dụng GUI(GUI- Application) và đầu vào được chọn qua menu Các định dạng đầu vào sau được hỗ trợ:

- SUMO- net files (tệp SUMO- net)
- OSM- files
- Netconvent-tệp cấu hình

#### 2.3 Đầu ra

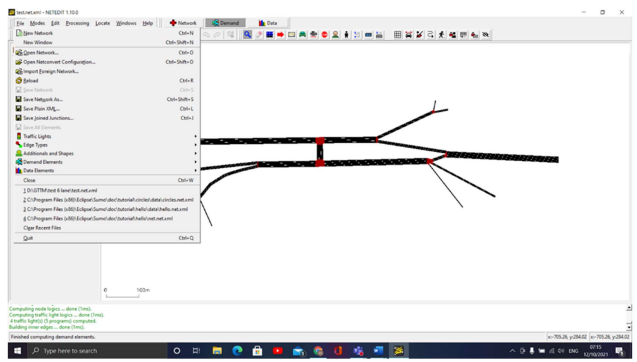
- Tệp SUMO- net
- Tệp xml đơn giản

## 2.4 Phím nóng

Bảng 2.1: Các phím tắt cho tệp

Cú pháp	Mô tả
Ctrl+Shift+N	Mở một cửa sổ Netedit mới
Ctrl+ N	Tạo một mạng mới
Ctrl+ O	Mở một mạng hiện có
Ctrl+ T	Mở cấu hình SUMO hiện có
Ctrl+ F	Nhập mạng nước ngoài
Ctrl+ R	Tải lại mạng
Ctrl+ S	Lưu mạng
Ctrl+ Shift+S	Lưu mạng trong một tệp khác
Ctrl+L	Lưu mạng dưới dạng XML thuần túy
Ctrl+J	Lưu các điểm nối đã tham gia của
	mạng
Ctrl+A	Tải một tệp với các thành phần bổ sung
Ctrl+Shift+A	Lưu phần bổ sung vào một tệp
Ctrl+D	Tải tệp có hình dạng
Ctrl+Shift+D	Lưu các yếu tố nhu cầu trong một tệp
Ctrl+K	Tải tệp có hình dạng
Ctrl+Shift+K	Tải tệp có hình dạng
Ctrl+W	Đóng mạng
	Ctrl+Shift+N  Ctrl+ N  Ctrl+ O  Ctrl+ T  Ctrl+ F  Ctrl+ R  Ctrl+ S  Ctrl+ Shift+S  Ctrl+L  Ctrl+J  Ctrl+J  Ctrl+A  Ctrl+Shift+A  Ctrl+Shift+A  Ctrl+Shift+C  Ctrl+Shift+C

Hình 2.1: Mô tả các phím tắt



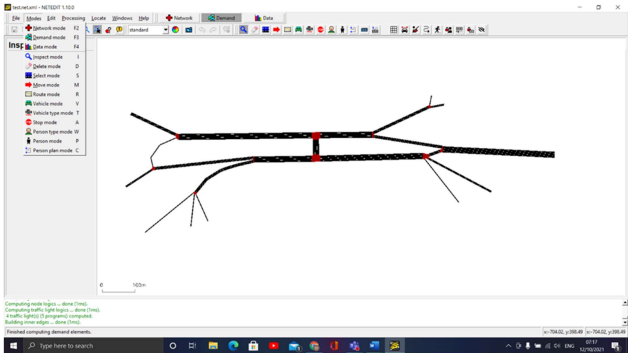
Bảng 2.2: Chỉnh sửa các phím tắt

Chỉnh sửa phím tắt	Cú pháp	Mô tả
Hoàn tác	Ctrl+ Z	Hoàn tác thay đổi cuối cùng
Làm lại	Ctrl+ Y	Làm lại thay đổi cuối cùng

Bảng 2.3: Phím tắt chế độ phổ biến

Các phím tắt chế độ phổ	Cú pháp	Mô tả
biến		
Xóa	D	Thay đổi sang chế độ "Xóa"
Quan sát	I	Thay đổi sang chế độ "Quan sát"
Lựa chọn	S	Thay đổi sang chế độ "Chọn"
Di chuyển	M	Thay đổi chế độ "Di chuyển"

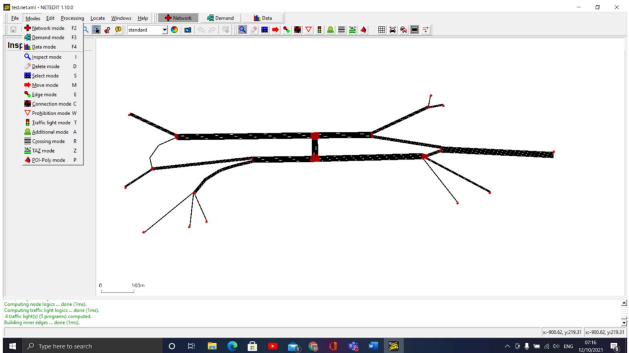
Hình 2.2: Mô tả phím tắt chế độ phổ biến



Bảng 2.4: Phím tắt chế độ mạng

Các phím tắt chế độ mạng	Cú pháp	Mô tả
Tạo cạnh	Е	Thay đổi chế độ sang"Tạo cạnh"
Kết nối	С	Thay đổi snag chế độ"Kết nối"
Cấm	W	Thay đổi sang chế độ "Cấm"
Đèn giao thông	T	Thay đổi sang chế độ "Đèn giao thông"
Bổ sung	A	Thay đổi sang chế độ"Bổ sung"
Giao nhau	R	Thay đổi sang chế độ"Giao nhau"
POI- Poly	P	Thay đổi sang chế độ"POI-Poly"

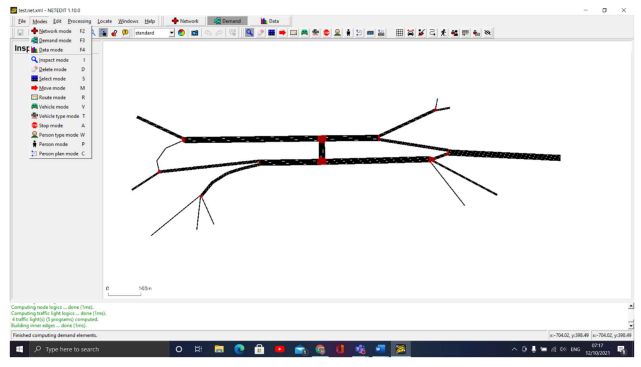
Hình 2.3: Mô tả phím tắt chế độ mạng



Bảng 2.5: Phím tắt chế độ nhu cầu

Phím tắt chế độ nhu cầu	Cú pháp	Mô tả
Tạo tuyến đường	R	Thay đổi sang chế độ"Tạo tuyến đường"
Tạo phương tiện	V	Thay đổi sang chế độ"Tạo phương tiện"
Tạo loại xe	T	Thay đổi sang chế độ"Tạo loại xe"
Tạo điểm dừng	A	Thay đổi sang chế độ" Tạo điểm dừng"
Tạo kiểu người	W	Thay đổi sang chế độ"Tạo kiểu người"
Tạo người	P	Thay đổi sang chế độ"Tạo người"
Tạo kế hoạch cá nhân	С	Thay đổi sang chế độ"Tạo kế hoạch cá nhân"

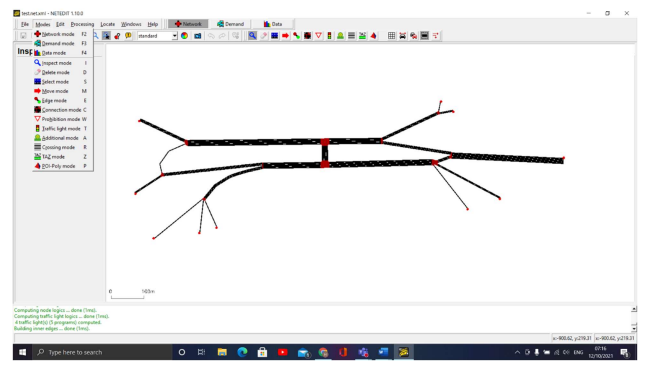
Hình 2.4: Mô tả phím tắt chế độ nhu cầu



Bảng 2.6: Phím tắt ở chế độ dữ liệu

Các phím tắt ở chế độ dữ	Cú pháp	Mô tả
liệu		
Dữ liệu cạnh	Е	Thay đổi sang chế độ" Tạo dữ liệu cạnh"
Dữ liệu quan hệ cạnh	Е	Thay đổi sang chế độ"tạo dữ liệu quan
		hệ cạnh"

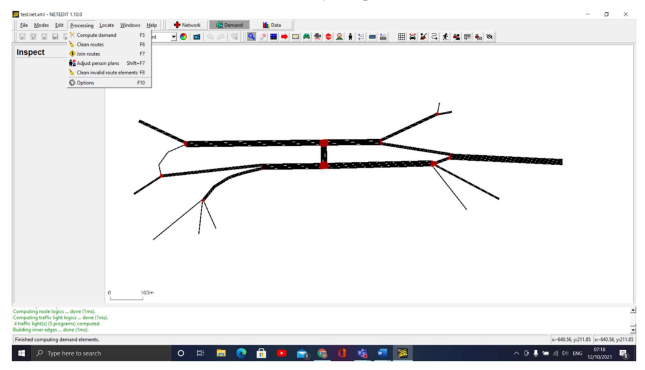
Hình 2.5: Mô tả phím tắt ở chế độ dữ liệu



Bảng 2.7: Xử lý các phím tắt

Xử lý các phím tắt	Cú pháp	Mô tả
Tính toán giao lộ	F5	Tính toán các điểm nối của mạng
Làm sạch giao lộ	F6	Làm sạch các mối nối của mạng
Tham gia các nút đã chọn	F7	Tham gia các điểm giao nhau đã chọn
		của mạng
Tùy chọn	F10	Mở hộp thoại tùy chọn

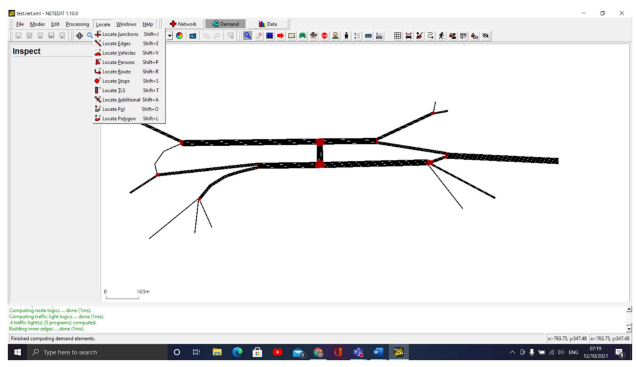
Hình 2.6: Xử lý các phím tắt



Bảng 2.8: Xác định vị trí các phím tắt

Xác định vị trí các phím tắt	Cú pháp	Mô tả
Xác địnnh vị trí các nút	Shift+j	Mở hộp thoại để xác minh vị trí các điểm
		giao nhau
Định vị các cạnh	Shift+e	Mở hộp thoại để định vị các cạnh
Xác định vị trí TLS	Shift+t	Mở hộp thoại để xác minh vị trí đèn giao
		thông

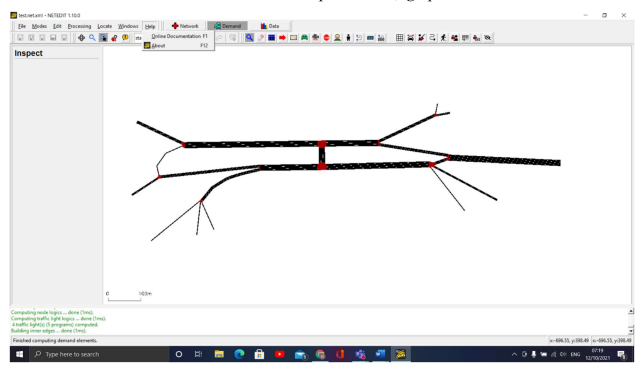
Hình 2.7: Mô tả xác định vị trí các phím tắt



Bảng 2.9: Phím tắt trợ giúp

Phím tắt trợ giúp	Cú pháp	Mô tả
Tài liệu trực tuyến	F1	Mở tài liệu trực tuyến trong trình duyệt web
Giới thiệu	F12	Mở hội thoại giới thiệu

Hình 2.8: Mô tả phím tắt trợ giúp



Bảng 2.10: Phím tắt trong phiên bản văn bản

Các phím tắt trong phiên	Cú pháp	Mô tả
bản văn bản		
Cắt	Ctrl+X	Cắt văn bản đã chọn
Sao chép	Ctrl+C	Sao chép văn bản đã chọn
Dán	Ctrl+ V	Dán văn bản đã cắt/ sao chép trước đó
Chọn tất cả	Ctrl+A	Chọn tất cả văn bản

Bảng 2.11: Phím tắt dành cho các chế độ

Các phím tắt dành cho các	Cú pháp	Mô tả
chế độ		
Mạng	F2	Thay đổi thành chế độ mạng( mặc định)
Nhu cầu	F3	Thay đổi thành chế độ nhu cầu( ngụ ý
		tính toán lại)
Dữ liệu	F4	Thay đổi thành chế độ dữ liệu( ngụ ý tính
		toán lại)

## Các phím tắt trên thanh công cụ

Các hộp tìm kiếm tùy chọn phụ thuộc vào chế độ (như chuyển đổi lưới và các hộp khác) nằm trong thanh công cụ, có thể dễ dàng chọn khi không được chọn bằng cách sử dụng phím tắt Alt + NUMBER, trong đó NUMBER tương ứng với các vị trí trong các tùy chọn(vd: chuyển đổi lưới là,...)

Ngoài ra, tất cả các phím tắt để di chuyển và phóng to trong sumo-gui đều được hỗ trợ

- <Button-Left>: Thực hiện hành động cụ thể của chế độ
- <Button-Right>: Mở menu ngữ cảnh
- <Button-Right-Drag>: Thay đổi thu phóng
- <Button-Left-Drag>: Di chuyển chế độ xem xung quang
  - Trong chế độ "Di chuyển" trỏ vào một cạnh: di chuyển hoặc tạo các điểm hình hoc
  - Trong chế độ "Di chuyển" trỏ vào một đường giao nhau:di chuyển đường giao nhau
  - Trong chế độ "Di chuyển" trỏ vào một đối tượng đã chọn: di chuyển tất cả các điểm nối và cạnh đã chọn bao gồm cra hình học. Nếu cả hai điểm nối của một cạnh được chọn hãy di chuyển toàn bộ hình, nếu không thì chỉ di chuyển hình học gần con trỏ

#### - <ESC>

- Ở chế độ "Tạo cạnh": xóa điểm nối nguồn hiện được chọn
- Ở chế độ "Chọn": xóa lựa chọn hiện tại; hủy lựa chọn hình chữ nhật
- Ở chế độ "Kết nối":bỏ chọn làn đường hiện tại và hủy tất cả các thay đổi
- Ở chế độ "Đèn giao thông": hoàn nguyên các thau đổi về đèn giao thông hiện tại

- Khi chỉnh sửa hình dạng đường giao nhau: hủy chỉnh sửa hình dạng đường giao nhau hiện tại
- <DELETE>: xóa tất cả các mục tiêu được chọn

#### <SHIFT>:

- Ở chế độ "Chọn": giữ <SHIFT> và kéo thả chuột để chọn hình chữ nhật
- Ở chế độ "Chọn": <SHIFT> nhấp chuột trái để chọn các làn đường thay vì các cạnh
- Ở chế độ " Kiểm tra": <SHIFT>- trên trái nhấp chuột sẽ kiểm tra đường thay vì cạnh
- Ở chế độ "Delete"-mode: <SHIFT>- trên trai nhấp chuột sẽ xóa các làn đường thay vì cạnh

#### - <CTRL>:

- Trong chế độ "Tạo cạnh": cho phép di chuyển chế độ xem mà không xác định các điểm nối
- Trong chế độ "Tạo bổ sung": cho phép di chuyển chế độ xem mà không cần thêm phần bổ sung
- Trong chế độ"POI=Poly": cho phép di chuến chế độ xem mà không cần thêm POI

#### - <ENTER>:

- Trong chế độ" Kiểm tra": xác nhận các thay đổi thuộc tính
- Trong chế độ" Kết nối": bỏ chọ làn đường hiện tại và luu tất cả các thay đổi
- Trong chế độ "Đèn giao thông": lưu các thay đổi đối với đèn giao thông hiện tại
- Trong chế độ "TAZ": lưu các thay đổi đối với đèn giao thông hiện tại

 Khi chỉnh sửa hình dạng đường giao nhau: lưu hình dạng đường giao nhau hiên tai

#### 2.5 Xử lý Menu tùy chọn

- Compute Junctions(F5):tính toán lại hình học và logic của tất cả các mối nối.
   Điều nay được kích hoạt tự động khi vào các chế độ yêu câu thông tin này( kết nối, Đèn giao thông)
- Clean Junctions (F6): loại bỏ tất cả các mối nối không có bất kỳ cạnh nào liền kề(Các mối nối này không được bao gồm khi luu mang. Chúng được lưu giữ trong trình chỉnh sửa cho đến khi được làm sạch để sử dụng lại tiềm năng)
- **Join Selected Junctions** (F7): nối các đường nối đã chọn thành một đường giao nhau(Xem các đường nối)
- **Options** (F10): kiểm tra và thiết lập tất cả các tùy chọn. Đây là những tùy chọn tương tự mà netconvert chấp nhận trên dòng lệnh hoặc trong một cấu hình

## 2.6 Tùy chỉnh hình ảnh hóa

Hầu hết các tùy chọn hình ảnh hóa có sẵn trong sumo-gui cũng có thể được thiết lập trong netedit. Điều này bao gồm các phương tiện để tải hình ảnh nền. Cũng có thể tải POI và Đa giác bằng cách sử dụng menu Tệp -> Bổ sung và Hình dạng -> Tải bổ sung

#### Lưới nền:

Khi kích hoạt lưới nền thông qua hộp thoại cài đặt trực quan hóa hoặc thông qua tùy chọn hiện thị lưới trong Chế độ tạo cạnh, tất cả các nhấp chuột để tạo hoặc di chuyển đối tượng sẽ gắn vào điểm lưới gần nhất. Độ phân giải của lưới có thể được tùy chỉnh trong nền-Tab của hộp thoại cài đặt trực quan hóa. Bằng cách sử dụng phím nóng Ctrl-PageUp, khoảng cách lưới được tăng gấp đôi và với Ctrl-PageDown, kích thước lưới được giảm đi một hệ số 2

## 2.7 Thuật ngữ

Các phần tử mạng chính được sử dụng để đại diện cho mạng lưới đường trong SUMO là các cạnh, làn đường, nút giao, kết nối, đèn giao thông. Các yếu tố cơ sở hạ tầng bổ sung như điểm dùng xe bus, máy dò và biển báo tốc độ thay đổi được luu giữ trong các tệp riêng biệt và được tải khi bắt đầu mô phỏng.

Trong SUMO, thuật ngữ nút, đường giao nhau và nút giao nhau được sử dụng thay thế cho nhau( trong netedit, thuật ngữ đường giao nhau được sử dụng xuyên suốt)

## 3: CHẾ ĐÔ CHỈNH SỬA

Netedit có thể được chuyển đổi giữa ba chế độ chỉnh sửa chính( còn gọi là supermodes) để chỉnh sửa các đối tượng liên quan đến mạng, đối tượng liên quan đến lưu lượng truy cập và đối tượng dữ liệu. Mỗi supermodes này có một số chế độ phụ( được gọi là đơn giản là chế độ) để kiểm tra, xóa và thêm các đối tượng khác nhau. Một số chế độ này là chung cho tất cả các siêu mẫu trong khi những chế độ khác dành riêng cho một siêu chế độ cụ thể như được liệt kê bên dưới

- Các chế độ phổ biến
   Chế độ này có mặt trong tất cả các supermodes và có các con trỏ tùy chỉnh:
  - Quan sát
  - Xóa bỏ
  - Lựa chọn
  - Di chuyểm(ngoại trừ trong Data Supermode)
- Các chế độ mạng cụ thể

Các chế độ có sẵn trong Network Supermode:

- Các cạnh
- Kết nối
- Những điều cấm
- Đèn giao thông

- Các tính năng bổ sung( điểm dừng xe bus, máy dò,..)
- Giao lộ
- TAZ
- Hình dạng(POI, Poly)
- Yêu cầu các chế độ cụ thể

Các chế độ co sẵn trong Demand Supermode:

- Các tuyến đường
- Xe cô
- Các loại phương tiện
- Điểm dừng
- Loại người
- Người
- Kế hoạch cá nhân
- Chế độ dữ liệu cụ thể

Các chế dộ có sẵn trong Data Supermode:

- Dữ liệu cạnh
- Mối quan hệ cạnh
- Mối quan hệ TAZ

## 4: CÁC THÀNH PHẦN

Netedit được sử dụng để tạo và chỉnh sửa nhiều đối tượng khác nhau. Mỗi đối tượng có thể hỗ trợ chức năng bổ sung:

- Các phần tử mạng
- Các yếu tố bổ sung
- Yếu tố hình dạng
- Yếu tố TAZ
- Yếu tố nhu cầu

- Các yếu tố dữ liệu

## 5: CHÚC NĂNG POPUP-MENU

Nhấp chuột phải vào một phần tử sẽ mở ra popup-menu với các chức năng và hoạt động có liên quan đến thiết lập phần tử. Bạn có thể nhấp chuột phải vào:

- Cạnh và làn đường
- Giao lô
- Sự liên quan
- Băng qua
- Có thể sửa đổi nhiều(Modifiable Poly)
- Bổ sung
- Tuyến đường

## 6: CÁC VÍ DU

- Giảm phạm vi của mạng
- Chỉ định hình dạng hoàn chỉnh của một cạnh bao gồm các điểm cuối
- Chuển giao lộ thành vòng xuyến
- Điều chỉnh quuyền đi đường
- Tạo đường ray hai chiều

Và nhiều ví du khác....

## 7: CÁC TÍNH NĂNG ĐƯỢC LẬP KẾ HOẠCH

- Hỗ trợ chỉnh sửa các tính năng đã được Netconvent hỗ trợ
   Chỉnh sửa <neigh> thông tin cho Mô phỏng/Đối diện DirectionDriving
   Ghi chú: hiện tại có thể bật –opposites.gues thông qua menu F10 hoặc
   đặt thuộc tính làn "oppositesID"
- Chỉnh sửa hình dạng đường đi bộ
- Tích hợp netgenerate
- Tích hợp netdiff
- Thêm/ hợp nhất các mạng con vào mạng hiện tại

# TÀI LIỆU THAM KHẢO

(1): https://sumo.dlr.de/docs/Netedit/index.html