Sistemas "Inteligentes" de Transportes (ITS) [Intelligent Transport Systems]

## Modelos de Simulação: Wiedemann 74

Car Following

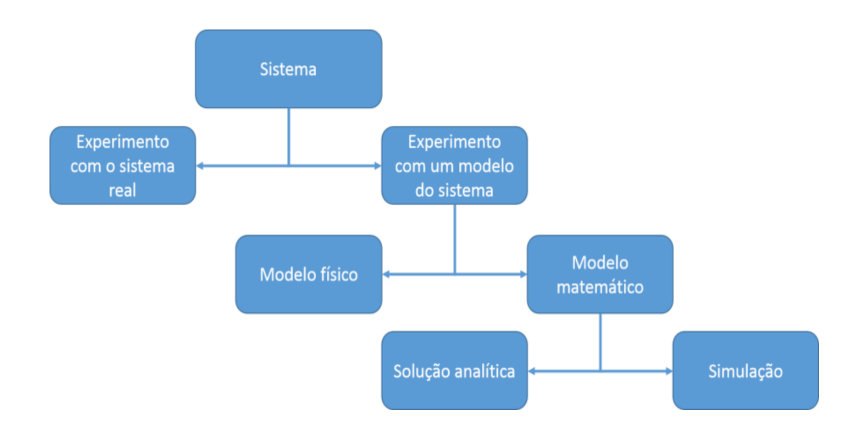
Lane Change

## Ensino de engenharia e Simulações computacionais

- ➤ Modelos de Predição de Tráfego são especialmente úteis para uso em Centrais Operacionais de Cidades Inteligentes, em especial na implementação de modelos de roteamento e de informação ao público.
- Tais modelos têm como base informações em tempo real da situação do tráfego na malha viária.
- ►Os modelos de estimação e de predição das condições do tráfego têm evoluído nas últimas décadas,
  - √ de um lado com base em modelos matemáticos,
  - ✓ de outro lado com a possibilidade computacional e o avanço dos modelos de simulação e das técnicas de Inteligência Artificial (IA)

Tema de Pesquisa de Olímpio Mendes de Barros, CET, 2018

#### Modos de se estudar um sistema



Fonte: (LAW, 2010 apud ALLIL et al., 2017, p. 18)

#### Modelos

- De acordo com Ortúzar e Willumsen (2011)
  - É uma representação simplificada de parte da realidade, com foco em aspectos considerados relevantes, para uma determinada análise ou ponto de vista
    - podendo constituir tanto num modelo físico quanto num modelo abstrato.
  - Modelos abstratos baseiam-se em equações matemáticas para compreender e prever o comportamento da realidade.
    - Eles são amplamente empregados no planejamento e análise de sistemas de transportes, uma vez que a análise envolvendo todos os fatores e condicionantes seria extremamente complexa.

ORTÚZAR, J. D.; WILLUMSEN, L. G. **Modeling Transport**. 4ª Edição. Chichester: John Wiley & Sons Ltd., 2011. *ISBN 978-0-470-76039-0*.

### Modelos de Simulação

- A palavra simulação é derivada do latim "simulatus" cujo significado é imitar
  - A simulação pode ser entendida como a imitação de uma situação real através do uso de modelos.
- A simulação envolve o estabelecimento de um modelo do sistema em estudo, em que todos os componentes são definidos e o modo que variam durante o tempo, e se afetam, é especificado com exatidão
- O modelo é então simulado e seu comportamento observado
  - Os valores obtidos são comparados com os observados na realidade, se houver uma correspondência próxima, então o modelo é uma boa representação da realidade (Balmer e Paul, 1985)

BALMER, D. W.; PAUL, R. J. Casm-The Right Environment for Simulation. The Journal of the Operational Research Society, v. 37, p. 443-452, Maio, 1986.

### Abrangência

- As funções da técnica de simulação podem abranger:
  - a avaliação do desempenho de um sistema quando comparado a critérios específicos,
  - a comparação entre diversos sistemas e cenários possíveis,
  - a previsão do desempenho de um sistema dadas certas condições,
  - a análise de sensibilidade do sistema frente aos fatores envolvidos,
  - a otimização de um sistema, ou seja, a escolha da combinação de fatores que maximiza o seu funcionamento (Oliveira, 1988).

OLIVEIRA, M. J. F. Notas de aula do Curso de Simulação da Área de Pesquisa Operacional do Programa de Engenharia de Produção.1988

#### Métodos: Determinístico e Estocástico

- O funcionamento e a interação entre os elementos do modelo de simulação podem seguir dois métodos: Determinístico e Estocástico.
- No determinístico as variáveis contêm um fator de aleatoriedade, ou seja, elas são definidas em termos matemáticos com precisão e exatidão: onde e quando o evento ocorre, sua duração, etc (Portugal, 2005).
  - Assim pode-se afirmar que <u>um conjunto de dados de entrada produzirá sempre os mesmos resultados de saída.</u>
- No método estocástico possíveis variações podem ocorrer com as variáveis que são consideradas aleatórias, obedecendo a leis estatísticas de distribuições predeterminadas. (Portugal, 2005).
  - Nesse método o modelo contém uma ou mais variáveis aleatórias, cujo papel será representado através de amostras (Saliby, 1989).
  - Os resultados desse método não serão exatos, mas sim estatísticos.

## "Três" abordagens em simulação

- Para a simulação de tráfego e transporte público podem-se contemplar <u>"três"</u> tipos de abordagem, de acordo com o nível de detalhamento e abrangência da simulação (Poyares, 2000; TRB, 2000):
  - Macroscópica,
  - Mesoscópica e
  - Microscópica

POYARES, C. N. Critérios para Análise dos Efeitos de Políticas de Restrição ao Uso de Automóveis em Áreas Centrais. 2000. Tese de Mestrado, COPPE/UFRJ, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.

TRB. Transit Capacity and Quality of Service Manual (TCQSM), 3ª Edição. Disponível em http://www.trb.org/Main/Blurbs/169437.aspx

## Abordagem Macroscópica (Macromodelo) x Abordagem Microscópica (Microssimulação)

- Na abordagem Macroscópica o fluxo de tráfego é concebido como um fluído e a individualidade dos veículos e usuários é desprezada (Portugal, 2005).
  - Esse tipo de escala é mais utilizado no planejamento de grandes áreas, com enfoque direcionado a decisões de longo prazo e pouco detalhadas como, por exemplo: no planejamento das linhas de transporte público de uma cidade.
- Na abordagem Microscópica busca-se tratar cada veículo e usuário de forma individualizada, detalhando-se melhor o comportamento do sistema.
  - Pelo seu alto nível de detalhes, tal abordagem mostra-se viável geralmente apenas para áreas mais reduzidas, como é o caso de interseções específicas.

## Softwares disponíveis

Para a escolha de um software de simulação devem-se considerar os seguintes critérios (TRB, 2000):

#### Tamanho da rede

• muitos softwares apresentam limitação no tamanho da rede de simulação.

#### Representação da rede

relacionado a capacidade do modelo em representar geometricamente a rede

#### • Representação de tráfego:

 modelos microscópicos têm habilidade de simular movimentos sofisticados dos veículos, permitindo uma análise complexa do tráfego, sendo que os modelos macros não possuem tal detalhamento.

#### Operação de tráfego:

• o modelo deve ser capaz de simular operações reais de tráfego como rampas, restrições e canalizações de tráfego, operações de transporte público, atividades de estacionamento, etc.

#### Controle de tráfego:

• para interseções urbanas devem incluir semáforos, controle de velocidade, etc.

#### • Output do modelo:

• deve-se verificar se a forma de apresentar os resultados do modelo é adequada ao objetivo de estudo

| Empresa | Software     | Tam. da<br>rede | Representação da<br>rede  | Representação do<br>tráfego  | Operação de tráfego   | Controle de tráfego  | Output do modelo  | Disponibilidade de dados  | Recursos<br>Necessarios                       | Diferenciais:  |
|---------|--------------|-----------------|---|--|---|--|---|---|---|--|
|         | Vissim       | Micro           | Movimentação e<br>interação veicular<br>detalhados  | Tráfego urbano em<br>redes e vias expressas  | Permite analisar o tráfego,<br>operações de ônibus e<br>pedestres, considerando a<br>configuração das faixas<br>de tráfego, a composição<br>do tráfego, os semáforos,<br>as paradas de ônibus<br>entre outros.        | É capaz de modelar<br>interseções e<br>ultrapassagens com regras<br>de prioridade, sinais<br>semafóricos, faixas<br>exclusivas de ônibus.  | Resultados sobre tempo de viagem e atrasos para cada segmento da rede: Avaliação de volumes, tempo de viagem, atraso, formação de filas, tempo de espera, densidade de fluxo, entre outros.   | simulação. Requer   | Software pago,<br>desenvolvido<br>na Alemanha | Modelo de comportamento psicofísico do motorista. Interação entre pedestres e forças de atração/repulsã o entre usuários |
| PTV     | Vissum       | Macro           | Formação de macro<br>redes com ruas(links),<br>cruzamentos(nós) e<br>áreas. Visualização<br>ampla e com<br>ferramentas GIS                            | Sem representação<br>detalhada. Os sentidos<br>de fluxo podem ser<br>observados dentro da<br>rede construída.  | Integração da oferta de<br>transporte público e<br>privado na rede.<br>Construção de sub redes.<br>Modelagem de sistemas e<br>modos de transporte, além<br>de classes de uso.   | Não aborda o controle de<br>tráfego detalhado  | Inclui cálculo de demanda com modelos consolidados, como o modelo de 4 etapas. Capaz de realizar análises e relatórios estatísticos com base na comparação de cenários, redes de fluxo e acidentes, busca do menor caminho na rede, análises ambientais (como ruídos e emissões). | Interface com o usuário<br>intuitiva.Relatórios e<br>análises são output do<br>modelo.  | Software pago,<br>desenvolvido<br>na Alemanha | Produz mapas<br>mapas de calor<br>para<br>representação<br>de fluxo<br>temporal  |
| Caliper | Transmodeler | Híbrido         | Representação em 2<br>ou 3 dimensões. Nível<br>de detalhamento<br>elevado na escala<br>microscópica.  | Simulação de de redes<br>urbanas e de auto-<br>estradas/rodovias<br>mistas, podendo ser<br>aplicado a áreas<br>geográficas específicas<br>(centros urbanos ,<br>corredores rodoviários,<br>circuitos e redes<br>circulares). | Análise de tráfego multimodal, atendendo o tráfego privado, transporte público (tanto por ônibus como ferrovias). Semáforos, estacionamentos e pedágios e outras variantes de um sistema de transporte representados. | Permite controle de trafego<br>semafórico para intervalos<br>pré-determinados bem<br>como o uso de semáforos<br>atuados.Análise do uso de<br>velocidade variável no<br>sistema, bem como o uso de<br>mensagens eletrônicas e<br>restrições de tráfego. | Dentre os resultados possíveis, destacam-se a apresentação de um panorama completo e preciso das filas formadas, além mapas de fluxo/refluxo, e um monitoramento de detalhes do transporte público dentro da própria simulação.   | Relatórios e resultados são<br>gerados sob a forma de<br>graficos, histogramas,<br>mapas tematicos e análises<br>estatísticas.                              | Software pago,<br>desenvolvido<br>nos EUA.    | Presença de recursos avançados, incluindo suporte para Sistemas Inteligentes de Transporte.                              |
|         | TransCad     | Macro           | Rede macro, formada<br>por links , nós e áreas.<br>Não considera<br>interação veicular<br>detalhada. A<br>simulação ocorre de<br>forma determinística | Não há representação<br>de tráfego, indica<br>apenas os volumes nas<br>vias  | Considera a velocidade<br>por cada link da rede e<br>leva em conta o sentido da<br>via. Porém não consegue<br>analisar operações<br>semafóricas ou<br>interseções   | Não aborda o controle de<br>tráfego detalhado  | Gráficos de carregamento,<br>Embarques e desembarques<br>por pontos, Transferência<br>modal, tempo de viagem para<br>pares OD, alocação por link,<br>roterização, entre outros  | Resultados obtidos por meio<br>de tabelas que são abertas<br>através da própria interface<br>do software. Pode<br>apresentar alguns<br>resultados em mapas. | Software pago,<br>desenvolvido<br>nos EUA     | Por ser um SIG<br>permite gerar<br>mapas<br>temáticos e<br>georreferenciar<br>informações.                               |

### Calibração do modelo

- Para que o modelo desempenhe a função de uma boa ferramenta de avaliação é preciso que ele represente de maneira satisfatória a realidade, sendo necessário que diversos parâmetros sejam calibrados (Hourdakis et al., 2003).
- Usualmente constrói-se o modelo e comparam-se os resultados da simulação com o observado na realidade.
  - Quando esses valores estão suficientemente próximos considera-se que o modelo está calibrado.

Hourdakis, J.; Michalopoulos, P. G.; Kottommannil; J. **Practical Procedure for Calibrating Microscopic Traffic Simulation Models.** Transportation Research Record, v.1852, p.130-139,2003.

#### VISSIM: funcionamento

- O VISSIM é um modelo microscópico de simulação, desenvolvido na Alemanha, para modelar o tráfego urbano em redes e vias expressas.
- Permite analisar o tráfego e as operações de ônibus, considerando a configuração das faixas de tráfego, a composição do tráfego, os sinais semafóricos, as paradas de ônibus, as faixas exclusivas de ônibus entre outros.
- É capaz de modelar interseções e ultrapassagens com regras de prioridade.
- Seus dados de saída podem incluir a avaliação de: volumes, tempo de viagem, atraso, formação de filas, tempo de espera, densidade de fluxo, entre outros. (Poyares, 2000; Portugal, 2001).

# VISSIM: modelo de comportamento psicofísico do motorista (Wiedemann 1974)

- Em contraste com modelos menos complexos de simulação que utilizam velocidades constantes e uma lógica determinista de sequência de veículos, o VISSIM utiliza o modelo de comportamento psicofísico do motorista, desenvolvido por Wiedemann em 1974.
- O conceito básico deste modelo é que o condutor de um veículo que esteja mais rápido começa a desacelerar assim que ele atingir o limiar da percepção com relação a um veículo que esteja mais devagar a sua frente (SDV).
- Como o condutor não consegue determinar exatamente a velocidade do veículo a sua frente, a sua velocidade irá cair abaixo da velocidade do veículo a sua frente, até que começa a acelerar novamente e alcançar o limiar da percepção novamente: OPDV e CLDV.
- Dessa forma, há uma leve e contínua aceleração e desaceleração.
- O comportamento do motorista é considerado com uma distribuição de funções de velocidade e de comportamento espacial.

### Wiedemann: car-following

- O modelo car-following representa os movimentos longitudinais do fluxo de tráfego,
  - exercendo influência sobre variáveis como densidade e velocidade.
- Ao se aproximar de um controlador semafórico em um raio de 100 metros, o condutor passa a ter um elevado estado de atenção,
  - o seu tempo de reação e as suas manobras com relação ao carro da frente passam a ser menores.
- Vale destacar ainda que o VISSIM possui um outro modelo de Wiedemann mais recente, 1999, e voltado para estradas.
  - Para rodovias com múltiplas faixas, o condutor no modelo do VISSIM leva em conta não apenas os veículos a sua frente, que por padrão são considerados os 4 primeiros veículos que estão a sua frente, mas também os veículos nas duas faixas adjacentes.

### Wiedemann: car-following

- O Vissim simula o fluxo de tráfego movimentando unidades condutorveículo (driver- vehicle-units) através de uma rede.
- Cada motorista tem um comportamento específico e é atribuído a cada um veículo específico.
  - Como consequência, o comportamento durante a condução corresponde às capacidades de seu veículo.
- Atributos, caracterizando cada unidade condutor-veículo, podem ser subdivididos nas três categorias seguintes:
  - Especificações técnicas dos veículos
  - Comportamento da unidade condutor-veículo
  - Interdependência das unidades condutor-veículo

#### Especificações técnicas dos veículos

- + Exemplos
- Comprimento do veículo
- Velocidade máxima
- Poder de aceleração
- Atual posição do veículo na rede
- Velocidade e aceleração

#### Comportamento da unidade condutor-veículo

- + Exemplos
- Limiar psico-físico da percepção do condutor
  - habilidade de estimar
  - percepção da segurança
  - vontade de se arriscar
- Memória do condutor
- Aceleração baseada na velocidade atual e na velocidade desejada

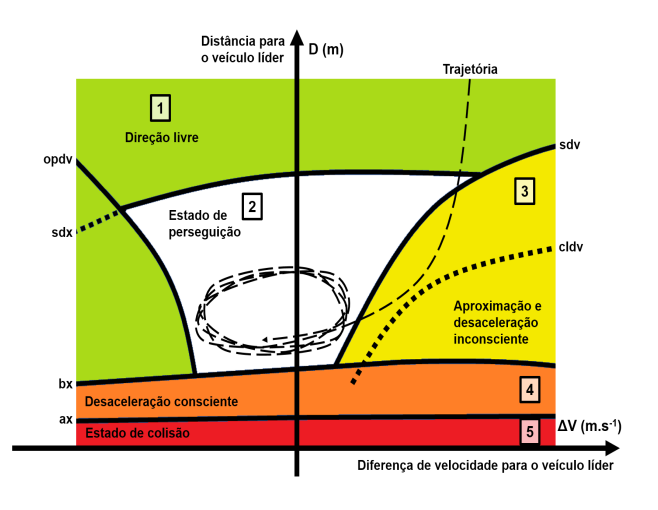
#### Interdependência das unidades condutor-veículo

- + Exemplos
- Referência aos veículos na frente e atrás
  - nas próprias faixas como nas faixas do lado
- Referência ao trecho da rede no momento e no próximo nó
- Referência à próxima intersecção semafórica

### Wiedemann 74: car-following

- O modelo de Wiedemann parte do princípio que há 4 (quatro) estados/modos de condução:
  - Free Driving (Dirigir livremente)
  - Approaching (Aproximação)
  - Following (Perseguição)
  - Braking (Frenagem)
- Para cada um dos quatros estados de condução, a aceleração depende de parâmetros como:
  - a velocidade instantânea do veículo, a diferença de velocidade, a distância do veículo precedente, assim como características individuais do piloto e de seu carro.

#### Wiedemann: Gráfico do modelo de car following



- SDV Selective Vehicle Detection
- OPDV Opening Difference in Velocity
- CLDV Closing Difference in Velocity

Fonte: Lacerda e Neto (2005) MIRANDA, C. M. (2018)

# Parâmetros do modelo "Car Following" de Wiedemann 74

- O modelo é denominado psico-físico car-following, pois leva em conta aspectos psicológicos assim como fisiológicos da percepção do condutor.
- Com relação aos parâmetros que afetam o modelo:
  - A distância mínima entre veículos (Ax) é composta por uma parcela representando a distância entre os veículos, quando estáticos
  - E uma parcela de segurança (Bx).

# Parâmetros do modelo "Car Following" (Wiedemann 74)

• A primeira, denotada pelo termo AX é dada por:

$$AX = L + AXadd + rndl(I) \times AX_mult$$

- Average Standstill distance (distância média para frenagem)
  - Define a distância média desejada entre dois veículos.
  - O valor fica numa margem de -1,0m a 1,0m, em relação ao valor padrão, e a sua distribuição é normal com média igual a 0m e desvio padrão de 0,3m em relação ao valor padrão.
  - O valor padrão do Vissim é 2,0.

#### $AX = L + AXadd + rndl(I) \times AX_mult$

#### Onde:

- AX: distância entre os veículos quando parados em fila [m].
- L: comprimento do veículo líder [m].
- AX\_add: fator aditivo de Ax [m] (mínimo valor entre dois veículos sucessivos numa fila [m]).
- AX\_mult: fator multiplicativo de Ax [m].
- rndl[I]: variável aleatória de distribuição normal (truncada entre 0 e 1, N (0,5; 0,15)

AX\_mult e AX\_add são parâmetros de calibração.

# Parâmetros do modelo "Car Following" (Wiedemann 74)

• A parcela de segurança é dada por:

$$BX = (BX\_add + BX\_mult \times rndl(I)) \times \sqrt{v}$$

#### Onde:

- BX: distância de segurança [m].
- BX\_add: fator aditivo de Bx;
- BX\_mult: fator multiplicativo de Bx;
- v: velocidade do líder, enquanto houver aproximação dos veículos, e do veículo seguidor enquanto houver distanciamento [m/s].
- BX\_mult é um parâmetro de calibração e rndl(I) é uma variável aleatória de distribuição normal.

$$BX = (BXadd + BX_{mult} \times rndl(I)) \times \sqrt{v}$$

- Additive part of safety distance (parcela aditiva da distância de segurança)
  - (BX<sub>add</sub>): Valor usado para o cálculo da distância de segurança desejada "d".
  - Permite ajustar o valor de tempo requisitado.
  - O valor padrão é 2,0.

$$BX = (BXadd + BX_{mult} \times rndl(I)) \times \sqrt{v}$$

- Multiplicative part of safety distance (parcela multiplicativa da distância de segurança)
  - (BX<sub>mult</sub>): Valor usado para o cálculo da distância de segurança desejada "d".
     Permite ajustar o valor de tempo requisitado.
  - Maiores valores significam distribuições mais espaçadas
    - logo maiores valores de desvio padrão na distância de segurança.
  - O valor padrão do Vissim é 3,0.

## Parâmetros do modelo "Car Following" (Wiedemann 74)

- Desired distance (distância desejada)
  - (d): Define a distância que um veículo deseja estar em relação ao do frente:

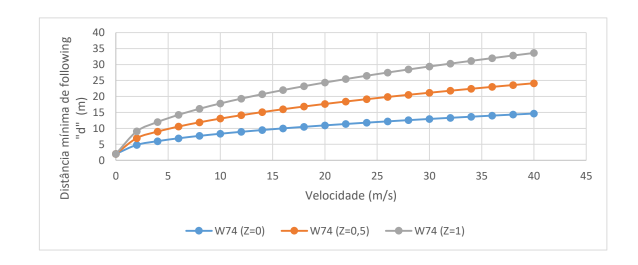
$$d = Ax + Bx$$

#### Na qual:

- ax: distância média para frenagem
- $bx = (bxadd bx_{mult} z) \sqrt{v} = distância de segurança [m].$  v: velocidade do veículo (m/s)
- z: é uma variável aleatória com distribuição normal N(0,5;0,15), truncada entre 0 e 1, ou seja é distribuída em torno da média 0,5 e tem desvio padrão de 0,15, sendo seus valores mínimos e máximos - 0 e 1 respectivamente.

# Parâmetros do modelo "Car Following" (Wiedemann 74)

- O efeito da variável aleatória "z" pode ser observado abaixo, no gráfico que demonstra os resultados da distância "d" em relação à velocidade.
- É possível observar que a distância mínima de *following* é maior conforme o valor de "z".



## Parâmetros do modelo "Car Following" (Wiedemann 74) + Taxa de fluxo de saturação

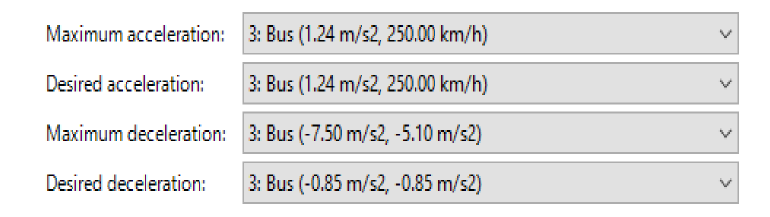
- A taxa de fluxo de saturação define o número de veículos que passam em um link por uma hora.
- Os impactos causados por intersecções semafóricas e filas de trafego são descontados.
- A taxa de fluxo de saturação também depende dos seguintes parâmetros: velocidade, porcentagem de caminhões e número de faixas.
- No Vissim define-se o fluxo de saturação combinando os parâmetros BX<sub>add</sub> e BX<sub>mult</sub>.
- Usuários experientes podem querer utilizar esses parâmetros para adaptar o modelo aos dados observados.

# Parâmetros do modelo "Car Following" (Wiedemann 74)

- A distância entre veículos depende da geometria dos veículos e de sua velocidade.
- Nota-se que para velocidades altas a distância mínima é maior, necessitando de maior área viária – menor capacidade da via.
- Os valores de SDV, OPDV e CLDV são função da distância entre veículos, sua geometria e de parâmetros de calibração.
- Para comportamento em áreas urbanas o VISSIM permite alterar os parâmetros de calibração dessas variáveis, visando moldar o comportamento do motorista na cidade.
- Importante notar que geralmente as opções default do programa relacionam-se a parâmetros observados na Alemanha, país onde o software foi desenvolvido, e, portanto, muitas vezes apresentam diferenças em relação ao comportamento do motorista brasileiro.

# Parâmetros do modelo "Car Following" (Wiedemann 74)

- O VISSIM permite considerar capacidades de aceleração e desaceleração dos veículos, considerando dois valores:
  - o valor máximo (*maximum*) que corresponderia a situações de emergência, onde o motorista acionaria a maior capacidade possível do veículo,
  - o valor desejado (desired) que representa o valor usualmente adotado pelo motorista para operações normais.



Fonte: VISSIM 8

### Wiedemann 74: lane change

- Além do modelo de car-following, o VISSIM ainda utiliza-se de modelo de troca de faixas – lane change - para estimar o comportamento dos veículos.
- Semelhante ao modelo de car following, o modelo de troca de faixas leva em conta variáveis aleatórias e tempos e espaços mínimos para a manobra ocorrer.
- Nas versões mais atuais do programa é permitido ainda calibrar parâmetros referentes à interação lateral entre veículos, permitindo, por exemplo, que motos andem entre os veículos.

### Wiedemann 74: lane change

- No Vissim há uma diferenciação em duas situações que podem ocorrer a mudança de faixa.
- Elas são:
  - necessary lane change
  - free lane change.

## Wiedemann 74: lane change + necessary lane change (Mudança de faixa necessária)

- A mudança de faixa é necessária para que o veículo consiga chegar no conector que o leva à faixa desejada para a sua rota.
- Para essa mudança de faixa necessária os parâmetros de comportamento de condução (driving behaviour parameters) contém a máxima desaceleração aceitável para o veículo, que deseja mudar de faixa, em relação ao veículo que esta chegando por trás, na faixa que se será feita a manobra.

#### Wiedemann 74: lane change

+ Free lane change (Mudança de faixa livre)

- A mudança de faixa acontece livremente, caso haja mais espaço e um incremento na velocidade seja exigido.
- Nessa situação, o VISSIM checa a distância de segurança desejada para o veículo posterior na nova faixa.
- A distância de segurança desejada depende da velocidade do veículo que deseja mudar de faixa e da velocidade do veículo precedente.
- Não se consegue mudar o grau de agressividade para a mudança de faixa livre, mas se pode influenciar a mudança de faixa livre ao se mudar a distância de segurança.
- As distâncias de segurança são usadas para especificar o comportamento do car-following.

#### Wiedemann 74: lane change

- Para ambas as mudanças de faixa é necessário primeiro um espaço aceitável na direção da viagem.
- O tamanho do espaço depende de duas velocidades:
  - Velocidade do veículo que está mudando de faixa
  - Velocidade do veículo que vem chegando por trás na faixa que será feita a manobra.
- Para mudanças de faixas o intervalo de tempo também depende da agressividade do motorista.
  - Neste caso, o máximo atraso nos parâmetros de comportamento do motorista está incluso no cálculo do intervalo de tempo.

| Empresa | Software     | Tam. da<br>rede | Representação da<br>rede  | Representação do<br>tráfego  | Operação de tráfego   | Controle de tráfego  | Output do modelo  | Disponibilidade de dados  | Recursos<br>Necessarios                       | Diferenciais:  |
|---------|--------------|-----------------|---|--|---|--|---|---|---|--|
|         | Vissim       | Micro           | Movimentação e<br>interação veicular<br>detalhados  | Tráfego urbano em<br>redes e vias expressas  | Permite analisar o tráfego,<br>operações de ônibus e<br>pedestres, considerando a<br>configuração das faixas<br>de tráfego, a composição<br>do tráfego, os semáforos,<br>as paradas de ônibus<br>entre outros.        | É capaz de modelar<br>interseções e<br>ultrapassagens com regras<br>de prioridade, sinais<br>semafóricos, faixas<br>exclusivas de ônibus.  | Resultados sobre tempo de viagem e atrasos para cada segmento da rede: Avaliação de volumes, tempo de viagem, atraso, formação de filas, tempo de espera, densidade de fluxo, entre outros.   | simulação. Requer   | Software pago,<br>desenvolvido<br>na Alemanha | Modelo de comportamento psicofísico do motorista. Interação entre pedestres e forças de atração/repulsã o entre usuários |
| PTV     | Vissum       | Macro           | Formação de macro<br>redes com ruas(links),<br>cruzamentos(nós) e<br>áreas. Visualização<br>ampla e com<br>ferramentas GIS                            | Sem representação<br>detalhada. Os sentidos<br>de fluxo podem ser<br>observados dentro da<br>rede construída.  | Integração da oferta de<br>transporte público e<br>privado na rede.<br>Construção de sub redes.<br>Modelagem de sistemas e<br>modos de transporte, além<br>de classes de uso.   | Não aborda o controle de<br>tráfego detalhado  | Inclui cálculo de demanda com modelos consolidados, como o modelo de 4 etapas. Capaz de realizar análises e relatórios estatísticos com base na comparação de cenários, redes de fluxo e acidentes, busca do menor caminho na rede, análises ambientais (como ruídos e emissões). | Interface com o usuário<br>intuitiva.Relatórios e<br>análises são output do<br>modelo.  | Software pago,<br>desenvolvido<br>na Alemanha | Produz mapas<br>mapas de calor<br>para<br>representação<br>de fluxo<br>temporal  |
| Caliper | Transmodeler | Híbrido         | Representação em 2<br>ou 3 dimensões. Nível<br>de detalhamento<br>elevado na escala<br>microscópica.  | Simulação de de redes<br>urbanas e de auto-<br>estradas/rodovias<br>mistas, podendo ser<br>aplicado a áreas<br>geográficas específicas<br>(centros urbanos ,<br>corredores rodoviários,<br>circuitos e redes<br>circulares). | Análise de tráfego multimodal, atendendo o tráfego privado, transporte público (tanto por ônibus como ferrovias). Semáforos, estacionamentos e pedágios e outras variantes de um sistema de transporte representados. | Permite controle de trafego<br>semafórico para intervalos<br>pré-determinados bem<br>como o uso de semáforos<br>atuados.Análise do uso de<br>velocidade variável no<br>sistema, bem como o uso de<br>mensagens eletrônicas e<br>restrições de tráfego. | Dentre os resultados possíveis, destacam-se a apresentação de um panorama completo e preciso das filas formadas, além mapas de fluxo/refluxo, e um monitoramento de detalhes do transporte público dentro da própria simulação.   | Relatórios e resultados são<br>gerados sob a forma de<br>graficos, histogramas,<br>mapas tematicos e análises<br>estatísticas.                              | Software pago,<br>desenvolvido<br>nos EUA.    | Presença de recursos avançados, incluindo suporte para Sistemas Inteligentes de Transporte.                              |
|         | TransCad     | Macro           | Rede macro, formada<br>por links , nós e áreas.<br>Não considera<br>interação veicular<br>detalhada. A<br>simulação ocorre de<br>forma determinística | Não há representação<br>de tráfego, indica<br>apenas os volumes nas<br>vias  | Considera a velocidade<br>por cada link da rede e<br>leva em conta o sentido da<br>via. Porém não consegue<br>analisar operações<br>semafóricas ou<br>interseções   | Não aborda o controle de<br>tráfego detalhado  | Gráficos de carregamento,<br>Embarques e desembarques<br>por pontos, Transferência<br>modal, tempo de viagem para<br>pares OD, alocação por link,<br>roterização, entre outros  | Resultados obtidos por meio<br>de tabelas que são abertas<br>através da própria interface<br>do software. Pode<br>apresentar alguns<br>resultados em mapas. | Software pago,<br>desenvolvido<br>nos EUA     | Por ser um SIG<br>permite gerar<br>mapas<br>temáticos e<br>georreferenciar<br>informações.                               |

| Empresa | Software | Tamanho<br>da rede | Representação da<br>rede  | Representação do<br>tráfego  | Operação de tráfego  | Controle de tráfego   | Output do modelo  | Disponibilidade de dados  | Recursos<br>Necessarios                     | Diferenciais:   |
|---------|----------|--------------------|---|--|--|---|---|---|---|---|
| INRO    | Dynameq  | Meso               | Comumente associado a simulações mesoscópicas, variando de acordo com o tamanho da rede a ser calibrada. Representação de vias, interseções e áreas com muitas opções de rotas. | Simulação dinâmica<br>com representação<br>simplificada de tráfego.<br>Sentidos, velocidades e<br>fluxos podem ser<br>percebidos na interface. | alocação de tráfego<br>dinâmico  | Inclui representação em<br>rede realista com<br>detalhamento das<br>intersecções , pontos de<br>parada e sinalização<br>horizontal; A edição da rede<br>é mais representativa e<br>flexível; permite importação<br>de mapas online do ArcGIS; | acumulado e adaptativo ao   | Os resultados das simulações são apresentados como animações e gráficos de séries temporais. Os dados disponibilizados são marjoritariamente representações visuais das condições de tráfego dinâmicas , desde a visão do todo até eventos individuais e localizados. | Software pago,<br>desenvolvido<br>no Canadá | Interatividade e<br>dinamismo e<br>realocação de<br>fluxo. Modelo<br>representativo<br>da tomada de<br>decisão do<br>usuário. |
|         | Emme     | Macro              | Semelhante ao Transcad voltado para a associação de redes multimodais integradas, além de ajustes e cálculos de demanda, transporte público, caminho de tráfego, etc.           |  | Baseado em escolhas modais e numa projeção do número de viagens, o software estima o fluxo de tráfego e a velocidade em cada link da rede através do equilíbrio estático e de curvas de fluxo de velocidade definidas pelo operador. | Não aborda o controle de<br>tráfego.  | Além de trabalhar com<br>previsões de demanda<br>variadas, procedimentos<br>repetitivos e macros podem<br>ser aplicados, Gráficos de<br>saída são também facilmente<br>obtidos. | Relatórios e resultados são<br>gerados sob a forma de<br>graficos, histogramas,<br>mapas tematicos e análises<br>estatísticas.  | Software pago,<br>desenvolvido<br>no Canadá | Não trabalha<br>por meio de<br>SIG, mas<br>permite a<br>importação para<br>estudo e<br>análise na<br>simulação.               |

|          | TSIS-CORSIM | Micro | Rede detalhada,<br>incluindo redes<br>urbanas<br>samaforizadas bem<br>como rodovias e vias<br>expressas                                       | Tráfego urbano, sendo<br>cada veículo<br>representado<br>individualmente                             | Permite analisar<br>interações entre o veículo<br>e semáforos, geometria da<br>via e comportamento do<br>motorista   | Capaz de modelar<br>interseções semaforizadas.  | Resultados estatísticos sobre<br>velocidade e tempo de viagem<br>estão disponíveis em algumas<br>versões, contudo na versão<br>trafvu não há arquivos de<br>saída.                        | Resultados na forma de<br>arquivo de texto   | Software pago,<br>desenvolvido<br>nos EUA | Apresenta interface simplificada e é composto por um simulador de tráfego urbano (NETSIM) e um simulador de fluxo livre |
|----------|-------------|-------|---|--|--|---|---|--|---|---|
| Mc Trans | HCS 2010    | Micro | Usa a interface do<br>CORSIM  | Usa a interface do<br>CORSIM   | Permite analisar<br>cruzamentos,rotatórias ,<br>semáforos e nível de<br>serviço, de acordo com o<br>manual HCM 2010  | Capaz de modelar<br>interseções semaforizadas.  | Tempos semafóricos, nível de<br>serviço, volume e velocidade<br>para diversos modais,<br>incluindo carros, cicilistas e<br>pedestres  | Resultados na forma de<br>arquivo de texto   | Software pago,<br>desenvolvido<br>nos EUA | (FRESIM) Apresenta cálculos e metodologia igual ao abordado no HCM 2010   |
|          | TRANSYT-7F  | Micro | Usa a interface do<br>CORSIM  | Usa a interface do<br>CORSIM   | Permite analisar<br>interseções semaforizadas  | Permite otimizar e analisar<br>tempos semafóricos   | Tempos semafóricos e<br>programação semafórica  | Resultados na forma de<br>arquivo de texto   | Software pago,<br>desenvolvido<br>nos EUA | Mais específico<br>para o<br>tratamento de<br>tempos<br>semafóricos e<br>sua otimização                                 |
| ITS/DLR  | SUMO        | Micro | Voltado para a<br>análise de micro<br>regiões, aborda a<br>operação mista e<br>explícita, com<br>veículos, pedestres e<br>transporte público. | Simplificada e em<br>janela sem<br>profundidade. A<br>movimentação veicular<br>não é suave e fluida. | Além de permitir intersecções semaforizadas, permite a investigação de rotas coletivas e sua influencia na escolha autonoma. Proporciona também a avaliação da emissão de poluentes. | Permite a análise do<br>desempenho de semáforos,<br>tanto por algoritmos<br>interativos como por<br>temporização. | O arquivo de saída apresenta<br>um conjunto de informações<br>variadas à respeito da<br>simulação, como o estado da<br>rede, o estado de emissão,<br>tempos e sentido de viagem ,<br>etc. | A interface é extremamente<br>simplificada e voltada para<br>a usabilidade. Os dados são<br>acessíveis e há um forum de<br>discussoões e FAQ para a<br>comunidade. | l aberto                                  |   |

| Empresa     | Software | Tamanho<br>da rede | Representação da<br>rede   | Representação do<br>tráfego   | Operação de tráfego  | Controle de tráfego                           | Output do modelo  | Disponibilidade de dados   | Recursos<br>Necessarios  | Diferenciais:   |
|-------------|----------|--------------------|--|---|--|---|---|--|--|---|
| Modelistica | TRANUS   | Macro              | Rede macro, formada por links , nós e áreas.  Não considera interação veicular detalhada. A simulação ocorre de forma determinística.  Permite a integração do sistema de transporte com outros sistemas urbanos, como o uso e ocupação do solo.  Permitindo simular algo semelhante ao TOD (transit oriented development) | Não há representação<br>de tráfego, indica<br>apenas os volumes nas<br>vias | Considera a velocidade<br>por cada link da rede e<br>leva em conta o sentido da<br>via. Porém não consegue<br>analisar operações<br>semafóricas ou<br>interseções. | Não aborda o controle de<br>tráfego detalhado | Por tratar de diversos sitemas integrados, tem uma interface mais complexa de se manusear. Requer maior dados de entrada.  Carregamento das vias, volumes de viagens para pares Origem e Destino, uso e ocupação do solo na região, tempo de viagem, entre outros | analíticas de origem- destino das viagens a um custo reduzido através do uso de uma pequena amostra na calibração de um modelo integrado de localização e transportes.O modelo de usos do solo produz como | O software tem<br>um tipo de<br>licença<br>gratuita ,<br>disponível<br>para<br>download. Foi<br>desenvolvido<br>na Venezuela | Seu principal diferencial é a inclusão do uso e ocupação do solo no modelo. Assim, é possível considerar na simulação o efeito do transporte no uso do solo e vice versa. |

## Ensino de engenharia e Simulações computacionais

- O ensino de engenharia de tráfego conta com o difícil problema de modelagem matemática, em função da complexidade do sistema.
- Soluções analíticas estão disponíveis apenas para uma parte dos problemas, de maneira que simulações computacionais são comumente um método imperativo para o planejamento e a operação de transportes. (ALLIL et al., 2017, p. 19)

ALLIL, L. V.; MARTIN, B. M.; SANTIAGO, J. M.; SOUZA, L. *Simulação e análise do fluxo de pedestres em terminais*. 2017. 89 p. Trabalho de conclusão de curso (graduação) — Escola Politécnica, Universidade de São Paulo - USP, São Paulo. 2017.