Comparação de modelos para a estimativa de volume de passageiros com base na matriz origem-destino da telefonia móvel

Fernando Antônio Pavão
Instituto Tecnológico de Aeronáutica
and
Lucas Coelho e Silva
Instituto Tecnológico de Aeronáutica

4 de outubro de 2020

Resumo

The text of your abstract. 200 or fewer words.

Keywords: Modelo gravitacional, Machine Learning

1 Introdução

A previsão de demanda de passageiros é um assunto multidisciplinar cujos resultados podem auxiliar vários participantes do mercado de transporte aéreo.

Do ponto de vista das linhas aéreas, a previsão de demanda de passageiros pode ser utilizada para auxiliar na definição de novas rotas. Para administradores de aeroportos, os resultados têm aplicabilidade quanto à estimativa dos requisitos de infraestrutura, por exemplo.

Existem diversas metodologias para a estimativa do volume de passageiros em dado período de tempo. Na prática, é comum que a parte interessada compare a previsão feita por mais de um modelo ao traduzir as estimativas para uma decisão de negócio.

Dessa forma, justifica-se um estudo que compare diferentes modelos para a previsão de demanda. Neste estudo, dois modelos foram construídos e avaliados: o modelo gravitacional, pioneiro e amplamente utilizado, e um modelo de aprendizagem de máquina (TODO: escolher qual modelo e citar especificamente).

Os modelos foram construídos tendo como variáveis independentes dados geoeconômicos (TODO: citar fonte do IBGE/IPEA). O volume real de passageiros utilizado é o disponível na matriz origem-destino construída a partir dos dados de telefonia móvel. (TODO: citar a fonte da base de dados. Horus?).

2 Modelos de previsão de demanda

2.1 Modelo gravitacional

Os modelos gravitacionais foram os modelos causais pioneiros para a previsão de tráfego aéreo. Sua utilizados para explicar como o tráfego se distribui nos pares-cidade, indicando o comportamento dos viajantes.

A hipótese fundamental dos modelos gravitacionais é a de que ele pode ser construído a partir de variáveis econômicas ou sociais (Tobias Grosche 2007). Não obstante essas variáveis podem ser de natureza geoeconômica, como população e distribuição de renda, ou relacionadas ao serviço de transporte aéreo em si, como preço de passagens, ou

conveniências disponíveis no aeroporto.

2.2 Modelos de machine learning

Explicar sobre os modelos de machine learning.

3 Desenvolvimento dos modelos

3.1 Consolidação dos dados

Talvez seja benéfico tratar da parte comum e de decisões que afetem os dois modelos em uma seção unificada.

3.2 Modelo gravitacional

Explicar as análises feitas para o desenvolvimento do modelo gravitacional. Aqui, tratar da construção do modelo em si, calibragem dos parâmetros, quantificação dos erros e validação da hipótese nula.

3.3 Modelos de machine learning

Explicar as análises feitas para o desenvolvimento do modelo.



Figura 1: Título da figura

4 Conclusões

Conclusão dos resultados obtidos.

Referências

Tobias Grosche, Granz Rothlauf, A. H. (2007), 'Gravity models for airline passenger volume estimation', *Journal of Air Transporte Management* **13**(13), 175–183.