Introdução à Modelagem Estatística

Mini-curso de Introdução a ML e Al

Modelos

Em 1976, um estatístico britânico chamado George Box escreveu:

"Todos os modelos são errados, alguns são úteis."

O que é um modelo

- Um modelo é uma abstração da realidade;
- Necessariamente deixa de lados alguns aspectos menos relevantes;
- É uma simplificação proposital para um propósito específico.

Modelagem Estatística

- Uma das coisas mais sensíveis e importantes quando se começa é a escolha do tipo correto de análise estatística. A escolha depende:
 - ► da natureza dos dados
 - ▶ da questão que se quer responder, entre outras coisas.
- A chave é entender que tipo de variável *resposta* você tem e saber a natureza de suas variáveis *explicativas*.
 - A variável *resposta* é coisa com a qual você está trabalhando:
 - é a variável cuja variação você está tentando entender!
 - é a variável que você está tentando prever;
 - é a que vai no eixo y do gráfico.
 - ► A variável *explicativa* vai no eixo *x* do gráfico.
 - você está interessado em entender como a variação da variável resposta está associada com a variação da variável explicativa.

Modelagem Estatística

- Você também precisa considerar o *modo* que as variáveis na sua análise medem o que elas se propõem a medir.
- Uma medida contínua é uma variável do tipo altura ou peso que pode assumir valores com números reais.
- Uma variável categórica é um fator com dois ou mais níveis:
 - sexo é um fator com dois níveis (masculino e feminino)
 - cor pode ser um fator com sete níveis (vermelho, laranja, amarelo, verde, azul, índigo e violeta)
- Portanto, é essencial responder às seguintes questões:
 - Qual das variáveis é a variável resposta?
 - Quais são as variáveis explicativas?
 - As variáveis explicativas são contínuas ou categóricas, ou uma mistura de ambas?
 - Que tipo de variável resposta temos:
 - é uma medida contínua? uma contagem? uma proporção? um tempo (ocasião) de morte? ou uma categoria?

Variáveis

Car_Name	Year	Selling_Price	Present_Price	Kms_Driven	Fuel_Type
ritz	2014	3.35	5.59	27000	Petrol
sx4	2013	4.75	9.54	43000	Diesel
ciaz	2017	7.25	9.85	6900	Petrol

age	sex	bmi	children	smoker	region	charges
19	female	27.90	0	yes	southwest	16884.924
18	male	33.77	1	no	southeast	1725.552
28	male	33.00	3	no	southeast	4449.462

LOW	LWT	RACE
0	182	2
0	155	3
0	105	1

MÉTODO ESTATÍSTICO APROPRIADO

Algumas chaves simples para a escolha do método estatístico apropriado

As variáveis explicativas

- 1. Todas as variáveis explicativas são contínuas ⇒ Regressão
 - ▶ É possível realizar uma Regressão com variáveis explicativas contínuas e categóricas (transformando)
- 2. Todas as variáveis explicativas são categóricas ⇒ Análise de Variância (ANOVA)
- 3. Variáveis explicativas são tanto contínuas como categóricas ⇒ **Análise de Covariância** (ANCOVA)

A variável resposta

- 1. Contínua ⇒ Regressão Normal, ANOVA ou ANCOVA
- 2. Proporção ⇒ Regressão Logística
- 3. Contagem \Rightarrow **Modelos log-linear**
- 4. Binária ⇒ Análise logística binária
- 5. Tempo na morte ⇒ Análise de sobrevivência

Objetivo da Modelagem Estatística

- Determinar os valores dos parâmetros em um modelo específico que *levam ao melhor* ajuste do modelo aos dados
- Os dados são *sacrosantos*; eles nos dizem o que realmente aconteceu sob determinadas circunstâncias.
 - ▶ É um erro comum dizer "os dados foram ajustados ao modelo" como se os dados fossem flexíveis, e nós tivéssemos uma estrutura clara do modelo.
 - ▶ É o contrário: o que se procura é o modelo **mínimo adequado** que descreva os dados.
 - O modelo é ajustado aos dados; não o contrário!
- O melhor modelo é o que produz o mínimo de variação não explicada (o mínimo desvio dos resíduos), sujeito à restrição de que todos os parâmetros no modelo devem ser estatisticamente significantes

ESPECIFICANDO O MODELO

- Um modelo incorpora nosso entendimento mecanicista das variáveis explicativas envolvidas, e da maneira que elas estão relacionadas com a variável resposta.
- Buscamos um modelo mínimo por conta do princípio da parcimônia, e também um modelo adequado
- É muito importante entender que *não há um modelo*.
 - em muitos casos, haverá um grande número de modelos diferentes, uns mais plausíveis do que outros.
- É preciso determinar quais, se algum, dos modelos possíveis, são adequados
 - e depois, dos adequados, qual é o modelo mínimo adequado.
 - ▶ pode haver um conjunto de modelos que descrevem os dados igualmente bem (ou de modo igualmente probre se a variabilidade for grande)

PRIMEIROS PASSOS

- Um erro muito comum é tentar fazer a modelagem estatística direto.
- A melhor coisa a fazer é gastar um tempo substancial, logo de início, para entender os dados e o que eles mostram.
 - lsto vai ajudar a guiar o pensamento para a modelagem estatística mais apropriada.
- Thinking with Data Max Shron
 - ► Scoping: Why Before How
 - "Most people start working with data from exactly the wrong end. They begin with a data set, then apply their favorite tools and techniques to it. The result is narrow questions and shallow arguments. Starting with data, without first doing a lot of thinking, without having any structure, is a short road to simple questions and unsurprising results. We don't want unsurprising we want knowledge."

CHECKLIST DA MODELAGEM ESTATÍSTICA

Checklist

- Certificar-se de que o dataframe está correto em estrutura e conteúdo:
 - ► Todos os valores de cada variável estão na mesma coluna?
 - tidy data
 - ► Todos os zeros são realmente 0 ou deveriam ser NA?
 - ► Cada linha contém o mesmo número de entradas?
 - Existe algum nome de variável que contém espaço?
- Depois de carregar os dados, a Análise Exploratória de Dados é essencial

CHECKLIST DA MODELAGEM ESTATÍSTICA

Sobre o Modelo

- Algumas coisas básicas na escolha do modelo
 - Quais variáveis explicativas deveriam ser incluídas?
 - ► Transformação da variável resposta é necessária?
 - ► Interações deveriam ser incluídas?
 - ► Termos não lineares deveriam ser incluídos?
 - ► As variáveis explicativas deveriam ser transformadas?
- Tente utilizar o tipo mais simples de análise que seja apropriado para seus dados e para a questão que está tentando responder.
- Ajuste um modelo máximo e vá simplificando-o paulatinamente ao remover parâmetros.
- Faça o diagnóstico do modelo
- Por fim, documente tudo o que fizer, e explique cada um dos passos. Desta maneira você entenderá o que fez e porque fez quando retornar à sua análise 6 meses mais tarde!

Objetivo do Modelo – Minimizar os resíduos

- O que, exatamente, queremos dizer quando afirmamos que os valores dos parâmetros devem dar conta do *melhor ajuste do modelo aos dados* ?
- A convenção utilizada é que nossas técnicas devem levar a **estimadores que minimizem a variância e sejam livres de viés**.
- Nós definimos **melhor** em termos da "máxima verosimilhança".
- Uma definição funcional para estes termos é:
 - Dados os dados,
 - e dada nossa escolha do modelo,
 - quais valores dos parâmetros deste modelo farão os dados observados mais prováveis?
- Julgamos o modelo com base em *quão prováveis os dados seriam se o modelo estivesse* correto!
 - Ou seja, o modelo que produz os menores resíduos (diferença entre os valores reais e os preditos).

O PRINCÍPIO DA PARCIMÔNIA (NAVALHA DE OCCAM)

- Uma das coisas mais importantes que fazemos na modelagem estatística diz respeito à simplificação de modelos.
- O princípio da parcimônia é atribuído a um filósofo nominalista britânico do século 14, William de Occam.
- Ele insistia que, dado um conjunto de explicações igualmente boas para um determinado fenômeno, *a explicação correta é a explicação mais simples*.
- Este princípio é chamado de "navalha de Occam" porque ele *cortava* suas explicações às formas mais simples: seu argumento era que, ao explicar algo, hipóteses não precisavam ser desnecessariamente multiplicadas.
- Para a modelagem estatística, o **princípio da parcimônia** significa que:
 - modelos devem ter tão poucos parâmetros quanto possível;
 - ▶ modelos lineares devem ser preferidos a modelos não-lineares;
 - experimentos que dependem de poucas hipóteses devem ser preferidos em relação àqueles que dependem de muitas;
 - modelos devem ser gradualmente reduzidos até que sejam mínimos e adequados;
 - explicações simples devem ser preferidas às complexas.

REGRESSÃO LINEAR SIMPLES

Assunto do próximo bloco!