Universidade Federal do Rio Grande do Norte Instituto Metrópole Digital IMD0033 - Probabilidade

Apresentação da disciplina

Prof. Dr. Tetsu Sakamoto Instituto Metrópole Digital - UFRN Sala A224, ramal 182 Email: tetsu@imd.ufrn.br





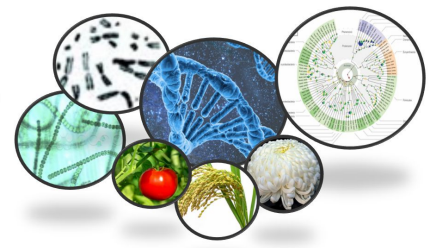


Sobre mim



Prof. Tetsu Sakamoto

- Biólogo/Bioinformata
- tetsu@imd.ufrn.br
- Sala A224
- Horários de atendimento: 24T34



Probabilidade (e Estatística)

IMD0033

O que é e por quê?

Probabilidade (e Estatística)

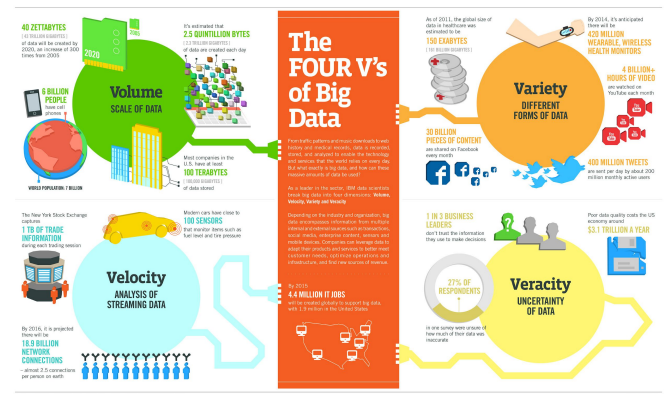
IMD0033

O que é e por quê?

Estatística - uma área da ciência que procura responder questões baseando-se em dados.

- Desenhar o experimento;
- Coletar dados de forma apropriada;
- Analisar os dados e checar as hipóteses;
- Extrair conclusões confiáveis;

Big Data



Big Data



https://thenextweb.com/contributors/2017/07/06/will-big-data-change-use-social-media/

Um TI "moderno"

MATH & STATISTICS

- ☆ Machine learning
- ☆ Statistical modeling
- ☆ Experiment design
- ☆ Bayesian inference
- Supervised learning: decision trees, random forests, logistic regression
- ☆ Unsupervised learning: clustering, dimensionality reduction
- Optimization: gradient descent and variants

MODERN DATA SCIENTIST

Data Scientist, the sexiest job of 21th century requires a mixture of multidisciplinary skills ranging from an intersection of mathematics, statistics, computer science, communication and business. Finding a data scientist is hard. Finding people who understand who a data scientist is, is equally hard. So here is a little cheat of the cheat scientist really is.

MATH & STATISTICS

- ☆ Machine learning
- ☆ Statistical modeline
- ★ Experiment design
- ☆ Bayesian inference
- Supervised learning: decision trees, random forests, logistic regression
- Unsupervised learning: clustering, dimensionality reduction
- Optimization: gradient descent and variants

DOMAIN KNOWLEDGE & SOFT SKILLS

- ✿ Curious about data
- ☆ Influence without authority
- ☆ Hacker mindset
- ☆ Problem solver
- Strategic, proactive, creative, innovative and collaborative



PROGRAMMING & DATABASE

- ☆ Computer science fundamentals
- Scripting language e.g. Python
- ☆ Statistical computing package e.g. R
- □ Databases SQL and NoSQL
- ☆ Relational algebra
- ✿ Parallel databases and parallel query processing
- ☆ MapReduce concepts
- ☆ Hadoop and Hive/Pig
- ☆ Custom reducers
- ☆ Experience with xaaS like AWS

COMMUNICATION & VISUALIZATION

- Able to engage with senior management
- ☆ Translate data-driven insights into decisions and actions
- ❖ Visual art design
- ☆ R packages like ggplot or lattice
- Knowledge of any of visualization tools e.g. Flare, D3 is. Tableau

Objetivos

IMD0033 - Probabilidade

Abordar noções básicas de probabilidade (e de estatística).

Estrutura da disciplina

IMD0033 - Probabilidade

Carga horária: 60 horas

Data: 11/02/2019 a 26/06/2019

Horário: 24N12

Local: A306

Avaliações: 1 trabalho e 2 avaliações

Cronograma e temas



Introdução ao Python

Organização dos dados

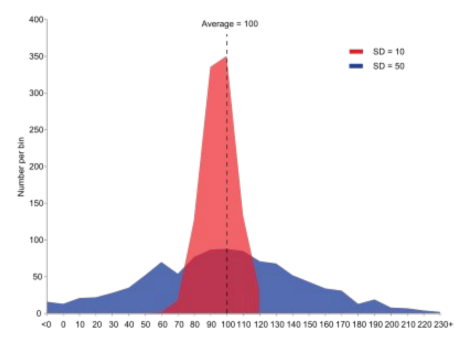
Visualização dos dados



$$Mean(population) = \mu = \frac{\sum_{i=1}^{k} f_i x_i}{n}$$

$$StandardDeviation(population) = \sigma = \sqrt{\sum_{i=1}^{k} \frac{f_i(x_i - \mu)^2}{n}}$$

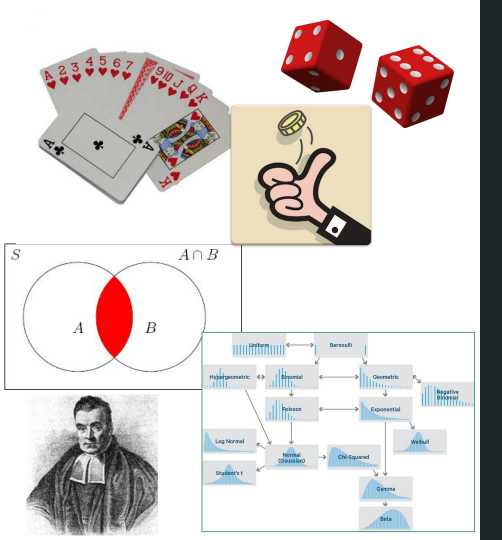
$$Variance(population) = \sigma^2 = \sum_{i=1}^{k} \frac{f_i(x_i - \mu)^2}{n}$$



Estatística descritiva

Medidas de Tendência Central

Medidas de Dispersão



Probabilidade

Teoria de conjunto

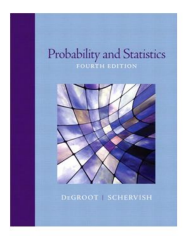
Probabilidade condicional

Inferência Bayesiana

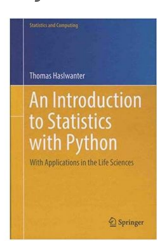
Distribuições discretas e contínuas

Referências bibliográficas

- DeGroot, MH e Schervish, MJ, Probability and Statistics, 4a Ed, 2012;
- Magalhães, MN e de Lima ACP, Noções de Probabilidade e Estatística, 7a Ed,
 2013;
- Hashmanter, T, An Introduction to Statistics with Python, 2018.







Perguntas?

Tem git instalado em suas máquinas?

Verificando se git está instalado

git (https://git-scm.com/)

Abra um terminal e dê o seguinte comando:



> git help

Os arquivos e os slides da aula estarão em **github.com/tetsufmbio/IMD0033**. Para clonar o repositório no seu computador, dê o seguinte comando:

> git clone https://github.com/tetsufmbio/IMD0033.git

Para atualizar o git, dê o seguinte comando:

> git pull

máquinas?

Tem Python 3 instalado em suas

Verificando se Python 3 está instalado

Python 3 (https://www.python.org/download/releases/3.0/)

Abra um terminal e dê o seguinte comando:

> python --version

Python 3.6.8 :: Anaconda, Inc.

Tem Jupyter Notebook instalado em

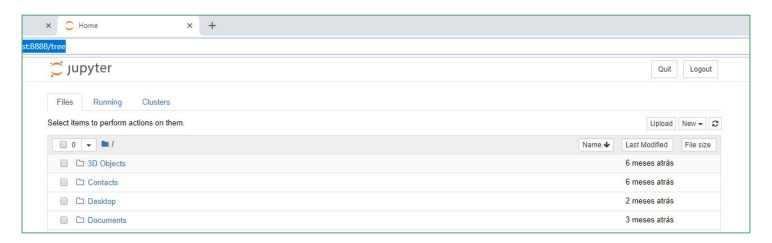
suas máquinas?

Verificando se Jupyter Notebook está instalado

Jupyter Notebook (https://jupyter.org/)

Abra um terminal e dê o seguinte comando:

> jupyter notebook



Não tem git, Python3 ou Jupyter?

Baixe o instalador do **Anaconda** com Python 3.

(www.anaconda.com/distribution/);

Dê a permissão de execução (chmod +x Anaconda*)

Execute o instalador;



Não tem git, Python3 ou Jupyter?

Instalando git via Anaconda

conda install -c anaconda git

O **Python3** e o **Jupyter Notebook** são instalados automaticamente pelo Anaconda.

