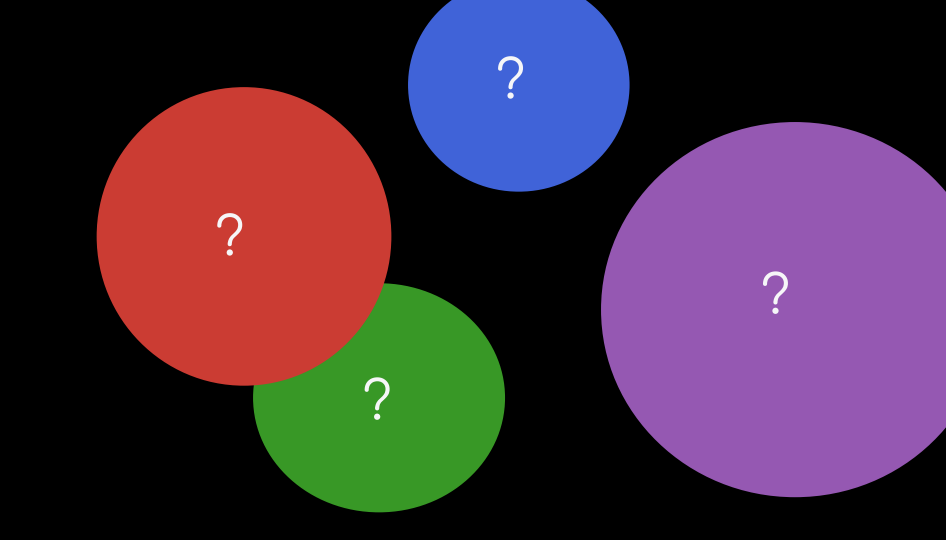
Introdução à Julia para Estatísticxs

Sobre mim

- Me chamo Augusto (CJ), BECD 020.
- GEPAC (IFSC)
- E o que eu mais gosto em Julia é...



O que é Julia?

- Dinâmica de Alto nível
- Computação de alto desempenho numérico e científico
- Just-Ahead-Of-Time (JAOT)
 - LLVM compiler infra
- Read-eval-print loop (REPL)

Onde surgiu?

- Julia project, MIT, 2009
- Objetivo: Linguagem livre, de alto nível e rápida
- Conseguiram?

"We are greedy: we want more." (Bezanson et al, 2012)

- Queremos uma linguagem livre
- Queremos a velocidade de C e o dinamismo de Ruby
- Queremos uma linguagem que seja homoiconic com verdadeiros macros como Lisp, mas que tenha a notação matemática do Matlab
- [...]
- Queremos interativo e compilado

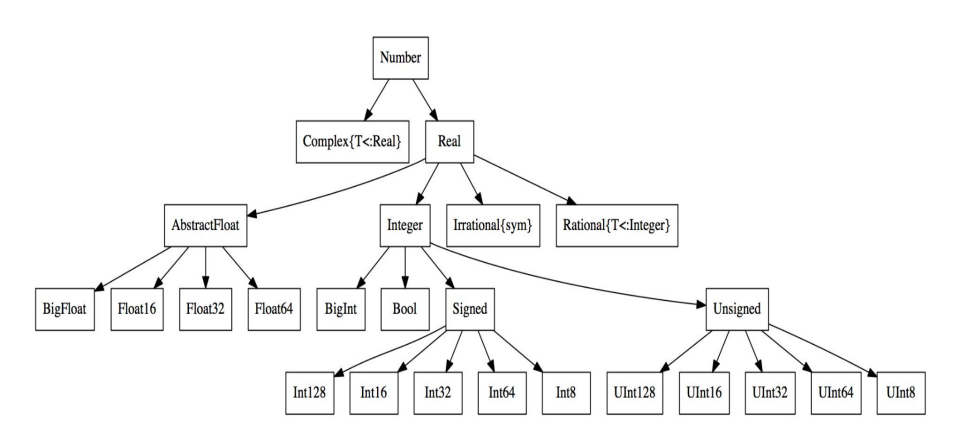
O que veremos no workshop:)

- Introdução à linguagem
 - Variáveis, tipagem de dados, operações matemáticas e lógicas, estruturas de controle de fluxo, funções e métodos, broadcasting e piping in Julia
- Bibliotecas de Visualização e Manipulação de Dados
 - DataFrames Manipulação de dataframes
 - StatsBase Medidas estatísticas
 - o Gadfly Alguns gráficos bonitos

Introdução à linguagem

Variáveis e tipos de Dados

- O que são variáveis?
- Dinamicamente tipada
- Nomes de variáveis e convenções



Operações lógicas e matemáticas

Expression	Name	Description	Expression	Name
+x	unary plus	the identity operation	!x	negation
-x	unary minus	maps values to their additive inverses	x && y	short-circuiting and
x + y	binary plus	performs addition	x y	short-circuiting or
x - y	binary minus	performs subtraction	Operator	Name
x * y	times	performs multiplication	==	equality
x / y	divide	performs division	!=,≠	inequality
x ÷ y	integer divide	x / y, truncated to an integer	<	less than
x \ y	inverse divide	equivalent to y / x	<=, ≤	less than or equal to
x ^ y	power	raises x to the yth power	>	greater than
^ у х % у	remainder	equivalent to rem(x,y)	>=,≥	greater than or equal to

Listas, Dicionários, Tuplas e Estruturas

- Lista = [x1, x2, x3]
- Dicionários = Dict("n1" => x1, "n2" => x2)
- Tuplas = (x1, x2)
 - Listas imutáveis
 - Tuplas nomeadas
- Estruturas
 - o define uma lista agrupada de variáveis sob um nome na memória

Funções e métodos

- Funções são objetos que mapeiam uma tupla de valores para um valor retornado
 - f: x::Any -> y::Any
- Existem várias maneiras de declaração (unicode :D)
- Funções anônimas
- Métodos !!!1!1!!!
 - o É comum utilizar a mesma função para diversos tipos de dados
 - + para adição de inteiros e float
 - * para multiplicação de inteiros e concatenação de strings
 - Mas como isso funciona? (Spoiler: Multiple dispatch)

Estruturas condicionais

- Executa um bloco de instruções em função de uma condição
- if elseif else
- cond ? (if true) : (if else)
- Short-circuit Evaluation

Estruturas de Repetição

- Laço for
- Laço while
- Keywords
 - continue
 - break

Broadcasting e Piping

- Broadcasting
 - Vetorização de funções
 - \circ sin(x) vs sin.(x)
- Piping
 - o Composição de funções
 - 0 |>

Metaprogramação

- Expression
 - o Symbols
 - Arguments
- Symbol
- Macros
 - Mapeia uma tupla de argumentos para uma Expression
 - o f:expr -> expr

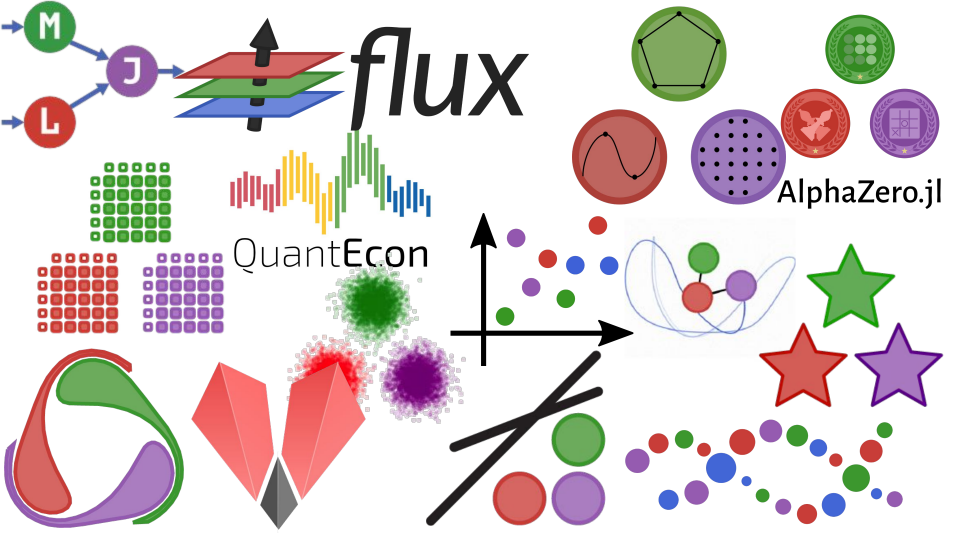


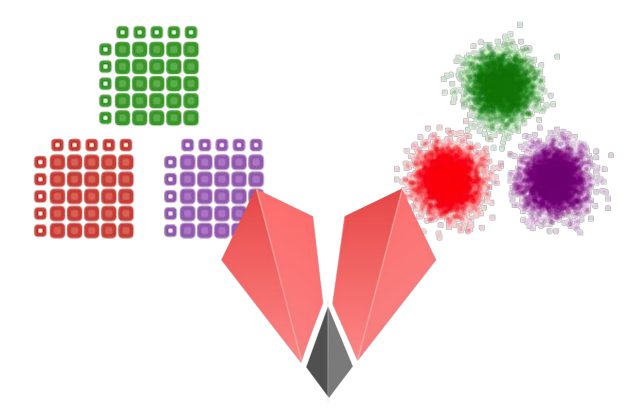
Don't do it (Johnson, JuliaCon 2019)

Ecosystems

- Visulization: Plots.jl, Makie.jl, Gadfly.jl, UnicodePlots.jl
- Data Science: DataFrames.jl, CSV.jl, JuliaGraphs
- Machine Learning: MLJ.jl, Flux.jl, TextAnalysis.jl, AlphaZero.jl, Turing.jl
- Scientific Domains: Optim.jl,
 DifferentialEquations.jl,
 IterativeSolvers.jl,
 Julialmages, JuliaAstro,
 BioJulia, JuliaDynamics...







Visualização e Manipulação de Dados

Referências

- Julia.org
- Julia Docs
- Gadfly Docs
- <u>DataFrames.jl Docs</u>
- <u>DataFramesMeta.jl Docs</u>
- <u>Distributions.jl Docs</u>

Outras Sugestões

- Julia for Data Science
- Julia for nervous beginners
- Computational Modelling in Julia
- Reddit
- Twitter
- JuliaCon 2021



- E-mail: <u>augustonunes@usp.br</u>
- GitHub: augusnunes
- Telegram: @augustocj