Julia 入門

Julia とは

参考: Julia in a Nutshell, なぜ僕らはJuliaを作ったか

速い

LLVM を利用してネイティブコードを生成する(らしい)

簡単に書ける

動的型付けのおかげで気軽に書ける。対話環境も充実。

いろいろな構成に対応

多重ディスパッチでOOP (構造体に関数が作用する書き方)や関数型っぽく書ける

そしてオープンソース

インストール

直接

- https://julialang.org/ からダウンロード、インストール
- インストール場所はどこでもOK、パスを通そう
- julia で REPL (対話環境) 開始

Jupyter でも使いたい人(参考:Jupyter NotebookeでJuliaを使ってみた)

- conda コマンドから julia をインストールする方法もあるらしい (インストール してしまえば「直接」と同じ状況のはず)
- •]キーでパッケージモードに移って add IJulia
- Backspace で julia モードに戻って using IJulia; notebook() で起動

REPL の使い方

- exit() か Ctrl+D で終了
-] で パッケージモード
- ・?でヘルプモード
- BackSpace で julia モード に戻る
- パッケージの追加:
 - (パッケージモード) add パッケージ名
 - (julia モード) using Pkg; Pkg.add("パッケージ名") (import でも同じ)
- インストールしたパッケージの確認: Pkg.status()
- パッケージのアップデート: Pkg.update()

REPL を使いこなそう

- 起動コマンドを julia -q とすると julia のアスキーアートが表示されない
- Tab 変換: \alpha +Tab, \Alpha +Tab などと入力して α, A などに置換される (π 以外はだいたい変数用) (TeX 記号は結構対応している)

(余談: LaTeX では \Alpha コマンドは用意されておらずアルファベットのAで代用せざるを得ないが Unicode では区別される。cf.Unicode一覧 0000-0FFF)

- ヘルプモードで記号を入力すると TeX での打ち方、演算子の場合は用例も分かる
- ・定数 π, □ が用意されている(\pi , \euler +Tab) (cf. Base.Mathconstants)
- 円周率は pi でも同じ扱い

REPL as 電卓

• 算術、論理、比較、ビット演算子は下表以外は python とほぼ同じ

記号	意味	出し方	記号	意味	出し方
٨	累乗		≠	不等(!=)	\ne +Tab
÷	整数除算	\div +Tab	≤	小なり(<=)	\le +Tab
•	XOR	\xor +Tab	2	大なり(>=)	\ge +Tab
7/	分数		≢	不等(!==)	\nequiv +Tab

- ~~≠は \neq ではなく \ne
- **数値リテラル係数**:係数が数値なら掛け算の '*' を略せる。 x=1; √2^2x^2+(x-1)x

いろいろ試すために

- コメントアウトは # 。範囲コメントアウトは #= と =#。
- println() でコンソール出力

データ型

- typeof(1) などとしてデータ型を確認できる
- 1.0, 1 // 7, π, 2.0im, true, 'a', 'ם', "ABC" の型を確認してみよう
- 型変換関数 はデータ型と同じ名前。 Float64(pi * 2), BigFloat(□)
- zero(x), one(x) などとすると x と同じ型の 0, 1 が得られる

文字列・配列

- String は Char の配列
- アクセス: 先頭 [1], [begin], 末尾 [end], 真ん中(切り捨て) [end÷2]
- 配列のスライス: "hello"[2:4] とすると "ell" が切り出せる
- **文字列の結合**: string("Java","script") とするか "インド" * "ネシア" とする (+ じゃないのは非可換だかららしい) string を使う方法なら文字列以外も文字列として結合できる
- 文字列の置換: replace("Word to vec", " to " => 2)
- 配列の長さ: length("four")
- コードの挿入: print("x=\$(1+2)")
- """ で複数行にまたがる文字列を書ける

関数

```
function f(x,y)
x * y # 最後の値が戻り値。return で明示するのも可
end
```

インデントはなくても動く。型も指定できる。

```
function cat(x::String, y::String) :: String
    x * y
end

function cat(x::Int64, y::Int64) :: String
    string(x) * string(y)
end
```

引数の型が違えば違う関数。

for 文、if 文、可変長引数

```
function add(x...)
  sum = 0
  for i = 1:length(x) # for i in 1:length(x) でも同じ
   if x[i] \leq 0
      continue
    elseif sum ≥ 100
     break
    end
    sum += x[i]
  end
  sum
end
println(add(1,2,3,4,5,-6,100,200)) # 115
```

REPL上では end を書くまで改行できる。末尾参照の end とは異なる使い方。

辞書 (連想配列)

```
戦いの年号集 = Dict("関ケ原" => 1600, "桶狭間" => 1560, "小牧・長久手" => 1584) # 戦いの年号集 = Dict{String, Int32}("関ケ原" => 1600, "桶狭間" => 1560, "小牧・長久手" => 1584) 型を明示

if haskey(戦いの年号集, "関ケ原") println(get(戦いの年号集, "関ケ原", 0)) end
```

リスト内法表記のような書き方も可能。

```
Dict(i => i ^ 3 for i = 1:10)
```

順番はばらばら。

少し発展的

- [(2i-1)^3 for i=1:5] の代わりに [1:2:9;].^3 としても同じ。
 - (start):(step):(end) で範囲を生成できる。 ; をつけると数列になる
 - ドット演算子: [.] で各要素に関数を作用させる。 sin.([0.5pi, pi, 1.5pi])
- ?でヘルプモードに移って |> と入力してみよう
 - **ラムダ式**: 9p. の関数は f = (x, y) -> x * y とも書ける
 - |>:変数に関数を次々と作用させる。
- do : 無名関数を作って第1引数として渡す。 map(1:2:9) do x; x^3; end
- ローカルスコープからグローバル変数に書き込むときは global をつける (スコープ内で1度でOK)
- 演算子は上書きできる Juliaでのユーザー定義演算子の種類

グラフをプロット

•] でパッケージモードに移って add Plots で Plots パッケージをインストール (数分かかる)

```
x = -5.0:0.1:5.0 \# -5から5まで0.1刻み f(x) = 1 ./ (1 .+ exp.(-x)) \# xの各要素にシグモイド関数を作用させる y = f(x) using Plots plot(x, y) savefig("Sigmoid.png") \# 画像保存
```

なぜか画像保存以外ではグラフを見られない (Jupyter なら可能)

アニメーション

```
using Plots
x = -5.0:0.1:5.0
f(x,a) = 1 ./ (1 .+ exp.(-a.*x)) # a はゲイン
anim = Animation()
for a in 1.0:0.1:2.0
             # plot でラベル、軸範囲なども設定できる
               plt = plot(x, f(x, a), label = "gain:$a",
                             x = (-5, 5), y = (0, 1), x =
              frame(anim, plt)
end
gif(anim, "sigmoid_anim.gif", fps = 5)
```

行列演算

using LinearAlgebra

- A*B で行列積、 A' でエルミート共役、 A.*B でアダマール積 (成分ごとの積)
- B=copy(A) でコピー (配列も同じ)
- エルミート行列 H に対して λ , U=eigen(H) で固有値たち λ とユニタリUが求まる
- 行列からベクトルを切り出す: u1 = U[:,1] は列を切り出す (列も行も切り出すと列ベクトル)
- 逆行列は inv(A) 、行列式は det(A) 、トレースは tr(A) 、指数行列は exp(A)

素数

- add Primes
- primes(2, 97) で $2\sim97$ の素数
- isprime() : 素数判定、 factor() : 素因数分解
- Prime number functions 詳細。公式。

フィッティング

```
using LsqFit, Plots
xdata = [5:0.2:10.8;]
ydata = [1.9, 2.2, 2.5, 2.1, 2.8, 2.9, 2.2, 2.6, 2.4, 3.6,
        5.5, 9.2, 25, 110, 340, 550, 220, 51, 13, 5.4, 8.9,
        5.7, 2.5, 5.1, 5.6, 3.2, 3.0, 2.5, 2.1, 1.8].*1e16
function func(x, prm) # フィッティングのモデル
 @. prm[1] * exp(-(x - prm[2]) ^ 2 / (2prm[3] ^ 2)) + prm[4]
end
parameter_initial = [1e18, 8, 3, 1e15] # 係数の初期値
fit = curve_fit(func, xdata, ydata, parameter_initial)
println("param->", fit.param, ", covar->", estimate_covar(fit),
  ", stderr->", stderror(fit)) # 係数、共分散、標準偏差
plot(xdata, ydata, seriestype = :scatter)
plot!([5:0.02:10.8;], func([5:0.02:10.8;], fit.param))
savefig("lsqfit-sample.png")
```

さらに詳しく

- Julia 1.0 ドキュメント 有志による一部日本語化ドキュメント。最新は 1.6.4 なので内容は古いかもしれないが、基本的な言語仕様は同じ?
- Julia 1.6 Documentation 困ったら公式。英語。
- Juliaで数値計算 その1:コードサンプル~基本的計算編~ 紹介しきれていない 入門的な事項も書かれている。

参考文献

- Julia言語プログラミング入門
- REPL (julia コマンド) の使い方