# Generalidades:





HOUR OF CODE

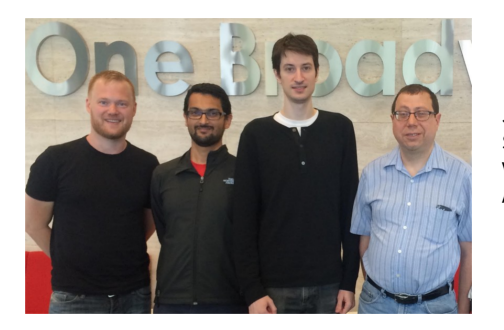
25 NOV 2020

#### Inicios:

Nace en el MIT:

• Embrión: 2009

• Público: 2012



Jeff Bezanson Stefan Karpinsky Viral Shah Alan Eldman

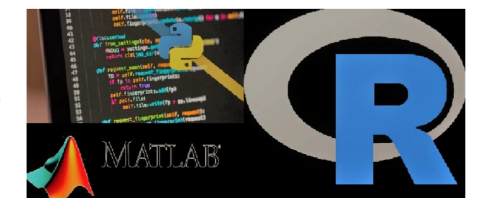
Es un proyecto totalmente abierto

#### Planteamiento:

- Crear un lenguaje para la "Ciencia de Datos":
  - Sintaxis próxima a la formulación matemática
  - Rapidez de **cómputo**

Antecedentes:

**Sintaxis** 





### Solución:

Cómputo:

JIT (just-in-time) compilación en tiempo de ejecución Posibilidad de ejecución paralela / CUDA

- Sintaxis:
  - Aprovechar al máximo la de Python
  - Multiparadigma, tipado dinámico
  - Recursión (Teoría de la Computación)
  - Incoporar progresivamente la formulación matemática

## No romper con el pasado

- Hasta que no surja código nativo, reutilizar
  - Java, C, C++, R, Fortan, etc.
  - Especialmente Python: PyCall.
    - Ejemplo: Sklearn.jl

• Dar tiempo a que el ecosistema se construya:

https://julialang.org/packages/ https://juliaobserver.com/

#### **Tutorial**

- https://introajulia.org/
- Ejercicio 6-8:

El máximo común divisor (MCD) de a y b es el número más grande que los divide a ambos con resto 0.

Una forma de encontrar el MCD de dos números se basa en la observación de que si r es el resto, cuando a se divide por b, entonces mcd(a, b) = mcd(b, r).

Como caso base, podemos usar mcd(a, 0) = a.

```
function mcd(a,b)
    if a > b
        if b == 0
            return a
        end
        mcd(b, a%b)
    else
        mcd(a, b%a)
    end
end
```