# Programación en Haskell Programación Declarativa

Maximiliano Eschoyez

2021

## El lenguaje Haskell

- ullet Sitio oficial o www.haskell.org
- ¿Por qué Haskell? → Presentación
- Bibliografía
  - Documentación oficial
  - Prelude Tour
  - Learn You a Haskell for Great Good!
  - 4 LIBRO
- Breve intro para probar

## Herramientas para trabajar

GHC Glasgow Haskell Compiler

Haskell Platform

vscode Visual Studio Code REVISAR!

- Haskell language support
- Haskell Syntax Highlighting

### Lenguaje Haskell

#### Se puede compilar

- Archivos estándar tiene extensión .hs
- Archivos literate tiene extensión .1hs

Se puede usar en forma interactiva

#### GHCi - Entorno Interactivo

#### Breve introducción para usar GHCi

- :h o :help lo obvio
- Configuraciones útiles
  - :set +t muestra tipos de datos
  - :set +s muestra estadísticas de ejecución
- :1 <arch> o :load <arch> carga el archivo y lo interpreta
- :q, :quit o Ctl+D para salir
- No se pueden usar instrucciones multilínea directamente.
   Se pueden escribir
  - separadas por punto y coma

```
signo :: (Integral a) \Rightarrow a \Rightarrow a; signo x = mod x
```

encerradas entre llaves

```
:{
signo :: (Integral a) => a -> a
signo x = mod x 2
:}
```