### Introducción a Haskell

Ballesteros, Ignacio Bueso, Luis Eduardo Ovide, Anabel

https://github.com/edububa/haskell\_course

15 de mayo de 2017



## Índice

#### Introducción

Instalación Introducción Histórica ¿Qué es Haskell?

#### **Primeros Pasos**

**GHCi** 

Primeras funciones

Listas

Tuplas

### **Tipos y Typeclasses**

Sintaxis en funciones

Recursión

### Introducción

#### Instalación

- ► Con gestores de paquetes
  - ▶ Debian/Ubuntu

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install ghc
```

► Arch

```
sudo pacman -S ghc
```

► macOS

```
brew install ghc
```

▶ Desde la web

```
https://www.haskell.org/platform/mac.html
https://www.haskell.org/platform/windows.html
https://www.haskell.org/downloads/linux
```

### Introducción

Introducción Histórica



## Intoducción

¿Qué es Haskell?



▶ Así abrimos el intérprete de Haskell

```
\$ ghci
GHCi, version 8.0.2: http://www.haskell.org/ghc/
:? for help
Prelude>
```

▶ Podemos escribir expresiones aritméticas y lógicas:

```
Prelude> 2 + 2
4
Prelude> True && False
False
```

▶ Podemos llamar a funciones

```
Prelude> 2 + 2
4
Prelude> True && False
False
```

► Errores

```
Prelude> 2 + "hola"

<interactive>:6:1: error:
    No instance for (Num [Char]) arising from a use of '+'
    In the expression: 2 + "hola"
In an equation for 'it': it = 2 + "hola"
```

► Expresiones útiles:

```
Prelude> :t 5
5 :: Num t => t
Prelude> :t 2
2 :: Num t => t
Prelude> :t "hola"
"hola" :: [Char]
Prelude> :1 introduccion.hs
[1 of 1] Compiling Main
( introduccion.hs, interpreted )
Ok, modules loaded: Main.
*Main>
```

**Primeras funciones** 



Listas



Tuplas



## Tipos y *Typeclasses*

### Sintaxis en funciones

## Recursión

