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

► 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
```

GHCi

► 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

