# Tipos Inductivos en Elm

#### Ernesto Rodriguez

Universidad del Itsmo erodriguez@unis.edu.gt

# Tipos inductivos en Elm

- Elm permite declarar conjuntos de valores (conocidos como tipos) mediante la palabra reservada type.
  - type Booleano = T | F
  - type Natural = Succ Natural | Cero
- Los tipos se dividen en casos, cada caso se separa mediante " | ".
- Un tipo puede tener una cantidad arbitraria de casos distintos.
- Los casos pueden ser recursivos, similar a nuestra definición original de Naturales Unarios

### Utilización de Tipos

- Se pueden definir funciónes para valores de nuestros tipos nuevos mediante analisis de casos, coloquialmente conocido como pattern matching.
- Elm (a diferencia de SML, Haskell, etc.) requiere que los casos sean **exahustivos**, es decir que se abarquen todos los casos.
  - Ayuda a mejorar la robustez de nuestro codigo
  - Puede ser dificil agregar casos nuevos a tipos existentes
- Elm tampoco permite casos reduntantes, ya que pueden llevar a inconsistencias.

```
This 'case' does not have branches for all possibilities:

5| vescero n = case n of  
6| vescero - selse

Missing possibilities include:

Cero
```

```
The 3rd pattern is redundant:

5| esCero n = case n of
6| Succ n_ -> False
7| Cero -> True
8| Succ (Succ n_ ) -> False
```

# Ejemplo: Dias de la Semana

- Definición del tipo:
  - > type dia = Lun | Mar | Mie | Jue | Vie | Sab | Dom
- Función para reconocer dias de trabajo:

```
diaDeTrabajo \mathit{dia} =  case \mathit{dia} of Sab \rightarrow False Dom \rightarrow False \_ \rightarrow True
```

Es possible utilizar la función:

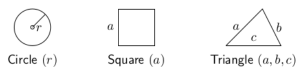
```
> diaDeTrabajo Dom
False
```

# Ejemplo: Numeros Naturales Unarios

Ver la carpeta de de ejemplos ("../ejemplos")

### Abstraccion: Representando objetos como tipos

Se describiran tres figuras geometricas diferentes:

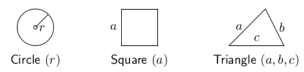


**Matematicamente:**  $\mathbb{R}^+ \uplus \mathbb{R}^+ \uplus (\mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^+)$ 

- ullet En Elm, el conjunto  ${\mathbb R}$  se aproximara mediante el tipo Float
- Esto permite definir las figuras por casos:

### Abstraccion: Representando objetos como tipos

Se describiran tres figuras geometricas diferentes:



Matematicamente:  $\mathbb{R}^+ \uplus \mathbb{R}^+ \uplus (\mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^+)$ 

- ullet En Elm, el conjunto  ${\mathbb R}$  se aproximara mediante el tipo Float
- Esto permite definir las figuras por casos:

# Abstracción: Area de Figuras

Ver la carpeta de de ejemplos ("../ejemplos")

8/8