

# Simple essence of AD

Artur Ezequiel Nelson

Universidade do Minho

24 de Maio

# Index

Relembrar

Conceitos base

Categorias e funtores

Dedução de instâncias

RAD e FAD generalizados

Demonstração prática

# Relembrar

Documento estudado: "The simple essence of automatic differentiation"([Elliott 2018][?])

Objetivo: Estudo e implementação de um algoritmo AD genérico

## Definição de $\mathcal{D}$ e conversão em $\mathcal{D}^+$

$\mathcal{D}$  - aproximação linear de uma função

### Definição

Seja  $f :: a \rightarrow b$  uma função onde  $a$  e  $b$  são espaços vetoriais sobre um corpo comum. A primeira definição de derivada é:

$$\mathcal{D} :: (a \rightarrow b) \rightarrow (a \rightarrow (a \multimap b))$$

$\mathcal{D}^+$  - versão de  $\mathcal{D}$  com composição eficiente

$$\mathcal{D}^+ :: (a \rightarrow b) \rightarrow (a \rightarrow (b \times (a \multimap b)))$$

$$\mathcal{D}^+ f a = (f a, \mathcal{D} f a)$$

# Corolários associados a $\mathcal{D}^+$

## Corolário 1.1

$$\mathcal{D}^+ (g \circ f) a = \mathbf{let} \{ (b, f') = \mathcal{D}^+ f a; (c, g') = \mathcal{D}^+ g b \} \\ \mathbf{in} (c, g' \circ f')$$

## Corolário 2.1

$$\mathcal{D}^+ (f \times g) (a, b) = \mathbf{let} \{ (c, f') = \mathcal{D}^+ f a; (d, g') = \mathcal{D}^+ g b \} \\ \mathbf{in} ((c, d), f' \times g')$$

## Corolário 3.1

Para todas as funções lineares  $f$ ,  $\mathcal{D}^+ f = \lambda a \rightarrow (fa, f)$ .

# Objetivo

Criar uma implementação de  $\mathcal{D}^+$  através da transcrição dos seus corolários para teoria de categorias de modo a obter um algoritmo generalizado para AD.









# Passos para obter a instância a partir da definição do funtor

- Passo 1 - Assumir que  $\hat{\mathcal{D}}$  é funtor de uma instância de  $\mathcal{D}$  a determinar
- Passo 2 - Substituir pelo que determinamos nos corolários
- Passo 3 - Generalizar condições se necessário para obtermos instância

## Exemplo para categorias

### Passo 1

$$id = \hat{\mathcal{D}} id = \mathcal{D} (\mathcal{D}^+ id)$$

$$\hat{\mathcal{D}} g \circ \hat{\mathcal{D}} f = \hat{\mathcal{D}} (g \circ f) = \mathcal{D} (\hat{\mathcal{D}} (g \circ f))$$

### Passo 2

$$id = \mathcal{D} (\lambda a \rightarrow (id\ a, id))$$

$$\hat{\mathcal{D}} g \circ \hat{\mathcal{D}} f = \mathcal{D} (\lambda a \rightarrow \mathbf{let}\ \{(b, f') = \mathcal{D}^+ f\ a; (c, g') = \mathcal{D}^+ g\ b\} \mathbf{in}\ (c, g' \circ f'))$$

### Passo 3

Para a nossa instância a primeira equação que determinamos serve como definição da identidade.

Para definir a composição generalizamos a condição:

$$\mathcal{D} g \circ \mathcal{D} f = \mathcal{D} (\lambda a \rightarrow \mathbf{let}\ \{(b, f') = f\ a; (c, g') = g\ b\} \mathbf{in}\ (c, g' \circ f'))$$

## Exemplo para categorias

### Passo 1

$$id = \hat{\mathcal{D}} id = \mathcal{D} (\mathcal{D}^+ id)$$

$$\hat{\mathcal{D}} g \circ \hat{\mathcal{D}} f = \hat{\mathcal{D}} (g \circ f) = \mathcal{D} (\hat{\mathcal{D}} (g \circ f))$$

### Passo 2

$$id = \mathcal{D} (\lambda a \rightarrow (id\ a, id))$$

$$\hat{\mathcal{D}} g \circ \hat{\mathcal{D}} f = \mathcal{D} (\lambda a \rightarrow \mathbf{let}\ \{(b, f') = \mathcal{D}^+ f\ a; (c, g') = \mathcal{D}^+ g\ b\} \mathbf{in}\ (c, g' \circ f'))$$

### Passo 3

Para a nossa instância a primeira equação que determinamos serve como definição da identidade.

Para definir a composição generalizamos a condição:

$$\mathcal{D} g \circ \mathcal{D} f = \mathcal{D} (\lambda a \rightarrow \mathbf{let}\ \{(b, f') = f\ a; (c, g') = g\ b\} \mathbf{in}\ (c, g' \circ f'))$$

## Exemplo para categorias

## Passo 1

$$id = \hat{\mathcal{D}} \, id = \mathcal{D} \, (\mathcal{D}^+ \, id)$$

$$\hat{\mathcal{D}} g \circ \hat{\mathcal{D}} f = \hat{\mathcal{D}} (g \circ f) = \mathcal{D} (\hat{\mathcal{D}} (g \circ f))$$

## Passo 2

$$id = \mathcal{D} (\lambda a \rightarrow (id\ a, id))$$

$$\hat{\mathcal{D}} g \circ \hat{\mathcal{D}} f = \mathcal{D} (\lambda a \rightarrow \mathbf{let} \{ (b, f') = \mathcal{D}^+ f a; (c, g') = \mathcal{D}^+ g b \} \mathbf{in} (c, g' \circ f'))$$

### Passo 3

Para a nossa instância a primeira equação que determinamos serve como definição da identidade.

Para definir a composição generalizamos a condição:

$$\mathcal{D} g \circ \mathcal{D} f = \mathcal{D} (\lambda a \rightarrow \mathbf{let} \{ (b, f') = f \ a; (c, g') = g \ b \} \mathbf{in} (c, g' \circ f'))$$





## Definição da classe de categoria cartesiana

```

class Monoidal  $k \Rightarrow \textit{Cartesian}$   $k$  where
     $exl :: (a, b) \rightarrow k \rightarrow a$ 
     $exr :: (a, b) \rightarrow k \rightarrow b$ 
     $dup :: a \rightarrow k \rightarrow (a, a)$ 
    
```

## Instância deduzida para a categoria cartesiana

```

instance Cartesian  $D$  where
     $exl = \textit{linearD} \text{ exl}$ 
     $exr = \textit{linearD} \text{ exr}$ 
     $dup = \textit{linearD} \text{ dup}$ 
    
```















## Instância deduzida para RAD genérico

**instance** *Category*  $k \Rightarrow \text{Category } \text{Cont}_k^r$  **where**

*id* = *Cont id*

*Cont g*  $\circ$  *Cont f* = *Cont (f*  $\circ$  *g)*

**instance** *Monoidal*  $k \Rightarrow \text{Monoidal } \text{Cont}_k^r$  **where**

*Conf f*  $\times$  *Cont g* = *Cont (join*  $\circ$  (*f*  $\times$  *g*)  $\circ$  *unjoin)*

**instance** *Cartesian*  $k \Rightarrow \text{Cartesian } \text{Cont}_k^r$  **where**

*exl* = *Cont (join*  $\circ$  *inl)*; *exr* = *Cont (join*  $\circ$  *inr)*

*dup* = *Cont (jam*  $\circ$  *unjoin)*

**instance** *Cocartesian*  $k \Rightarrow \text{Cocartesian } \text{Cont}_k^r$  **where**

*inl* = *Cont (exl*  $\circ$  *unjoin)*; *inr* = *Cont (exr*  $\circ$  *unjoin)*

*jam* = *Cont (join*  $\circ$  *dup)*

**instance** *Scalable*  $k$  *a*  $\Rightarrow \text{Scalable } \text{Cont}_k^r$  *a* **where**

*scale s* = *Cont (scale s)*

# Demonstração prática

Demonstração prática

Link do projeto git: [LEI 2019][?]