

## El producto tensorial de conjuntos dendroidales

Roger Brascó Garcés

9 de Febrero de 2022

Departamento de Matemáticas e Informática Universidad de Barcelona

### Introducción

- 1. Nociones previas
- 2. Árboles como opéradas
- 3. Conjuntos dendroidales
- 4. Producto tensorial
- 5. Conjunto de shuffles

# Nociones previas

### **Nociones previas**

- Categorías
- Funtores
- Opéradas coloreadas

### **Opéradas**

#### Definición

Una opérada P consiste en una sucesión de conjuntos  $\{P(n)\}_{n\geq 0}$  junto con la siguiente estructura:

- Un elemento unidad  $1 \in P(1)$ .
- Un producto composición

$$P(n) \times P(k_1) \times \cdots \times P(k_n) \longrightarrow P(k)$$

para cada n y  $k_1, \ldots, k_n$  tal que  $k = \sum_{i=1}^n k_i$ .

• Para cada  $\sigma \in \Sigma_n$  una acción por la derecha  $\sigma^* : P(n) \to P(n)$ .

Además el producto composición es asociativo, equivariante y compatible con la unidad.

### **Opéradas coloreadas**

#### Definición

Sea P una opérada C-coloreada y Q una opérada D-coloreada. Un morfismo de opéradas  $f: P \to Q$  consiste en una aplicaciones entre los conjuntos de colores  $f: C \to D$  y aplicaciones

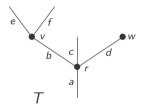
$$f_{c_1,\ldots,c_n;c}:P(c_1,\ldots,c_n;c)\longrightarrow Q(f(c_1),\ldots,f(c_n);f(c))$$

compatibles con el producto composición, las unidades y la acción del grupo simétrico.

Árboles como opéradas

### Formalismo de árboles

Sea *T* el siguiente árbol:



# Árboles como opéradas coloreadas

#### Definición

Sea T un árbol planar con raíz. Denotaremos la opérada coloreada no-simétrica generada por T como  $\Omega_p(T)$ .

#### Definición

Sea T un árbol con raíz. Denotaremos la opérada coloreada simétrica generada por T como  $\Omega(T)$ .

#### **Ejemplo**

Sea T un árbol binario de un solo vértice v, entonces  $v \in \Omega(T)(b, c; a)$ .

## Categorías $\Omega_p$ y $\Omega$

#### Definición

La categoría de árboles planares con raíz  $\Omega_p$  es la subcategoría plena de la categoría de opéradas coloreadas no-simétricas cuyos objetos son  $\Omega_p(T)$  para cada árbol T.

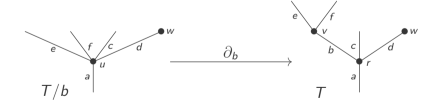
#### Definición

La categoría de árboles con raíz  $\Omega$  es la subcategoría plena de la categoría de opéradas coloreadas cuyos objetos son  $\Omega(T)$  para todo árbol T.

# Morfismos en $\Omega_p$ y $\Omega$

### **Ejemplo**

Cara interna



**Conjuntos dendroidales** 

### **Conjuntos dendroidales**

#### Definición

La categoría dSets de conjuntos dendroidales es la categoría de prehaces en  $\Omega$ . Los objetos son funtores  $\Omega^{\mathrm{op}} \to \mathrm{Set}$  y los morfismos vienen dados por las transformaciones naturales.

El conjunto  $X_T$  lo llamaremos conjunto de *déndrices con forma T*.

#### Nervio dendroidal

El funtor  $\Omega \to Oper$  que envía un árbol T a la opérada coloreada  $\Omega(T)$  induce, por extensión de Kan, la siguiente adjunción

$$\tau_d$$
:  $dSets \Longrightarrow Oper$ :  $N_d$ 

El funtor  $N_d$  se llama *nervio dendroidal*. Para toda opérada P, su nervio dendroidal es el conjunto dendroidal

$$N_d(P)_T = Oper(\Omega(T), P)$$

Este funtor es plenamente fiel y  $N_d(\Omega(T)) = \Omega[T]$  para cada árbol T en  $\Omega$ .

# Producto tensorial

### Producto tensorial de Boardman-Vogt

#### Definición

Sea P una opérada simétrica C-coloreada, y sea Q una opérada simétrica D-coloreada. El  $producto\ tensorial\ de\ Boardman-Vogt\ P\otimes_{BV}Q$  es una opérada  $(C\times D)$ -coloreada definida en terminos de generadores y relaciones de la siguiente manera. Para cada color  $d\in D$  y cada operación  $p\in P(c_1,\ldots,c_n;c)$  existe un generador

$$p \otimes d \in P \otimes_{BV} Q((c_1, d), \ldots, (c_n, d); (c, d))$$

De manera análoga, para cada color  $c \in C$  y cada operación  $q \in Q(d_1, \ldots, d_m; d)$ .

### Producto tensorial de Boardman-Vogt

Estos generadores están sujetos a cinco relaciones:

(i) 
$$(p \otimes d) \circ ((p_1 \otimes d), \ldots, (p_n \otimes d)) = (p \circ (p_1, \ldots, p_n)) \otimes d$$
.

(ii) 
$$\sigma^*(p \otimes d) = (\sigma^*p) \otimes d$$
, para cada  $\sigma \in \Sigma_n$ .

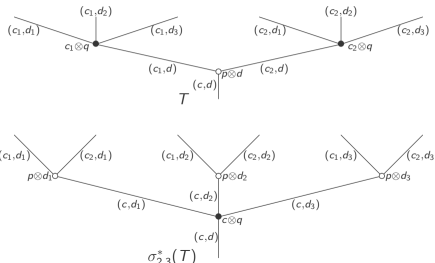
$$\text{(iii)} \ \ (c\otimes q)\circ ((c\otimes q_1),\ldots,(c\otimes q_m))=c\otimes (q\circ (q_1,\ldots,q_m)).$$

(iv) 
$$\sigma^*(c \otimes q) = c \otimes (\sigma^*q)$$
, para cada  $\sigma \in \Sigma_m$ .

(v) 
$$\sigma_{n,m}^*((p \otimes d) \circ ((c_1 \otimes q), \dots, (c_n \otimes q))) = (c \otimes q) \circ ((p \otimes d_1), \dots, (p \otimes d_m)),$$
 donde  $\sigma_{n,m} \in \Sigma_{nm}$  es una permutación.

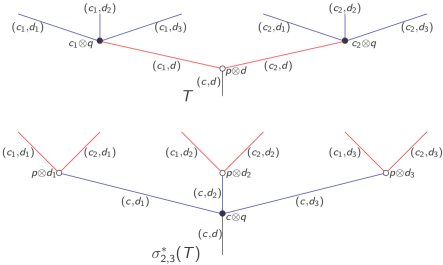
### Relación de intercambio

### **Ejemplo**



### Relación de intercambio





### Producto tensorial de conjuntos dendroidales

#### Definición

Para todo par de árboles T y S en  $\Omega$ , el *producto tensorial* de los representables  $\Omega[T]$  y  $\Omega[S]$  se define como

$$\Omega[T] \otimes \Omega[S] = N_d(\Omega(T) \otimes_{BV} \Omega(S))$$

### Producto tensorial de conjuntos dendroidales

#### Definición

Sean X e Y dos conjuntos dendroidales y sea  $X = \lim_{\to} \Omega[T]$  y  $Y = \lim_{\to} \Omega[S]$  sus expresiones canónicas como colímites de representables. Entonces, definimos el *producto tensorial*  $X \otimes Y$  como

$$X \otimes Y = \lim_{\longrightarrow} \Omega[T] \otimes \lim_{\longrightarrow} \Omega[S] = \lim_{\longrightarrow} N_d(\Omega(T) \otimes_{BV} \Omega(S))$$

### Producto tensorial de conjuntos dendroidales

#### **Teorema**

La categoría de conjuntos dendroidales admite una estructura monoidal, simétrica y cerrada. Esta estructura monoidal está únicamente determinada (salvo isomorfismo) por la propiedad de que existe un isomorfismo natural

$$\Omega[T] \otimes \Omega[S] \cong N_d(\Omega(T) \otimes_{BV} \Omega(S))$$

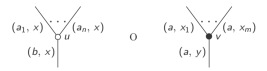
para cada par T y S de objetos de  $\Omega$ . La unidad del producto tensorial es el conjunto dendroidal representable  $\Omega[\eta]$ , donde  $\eta$  es el árbol unitario.

# Conjunto de shuffles

#### **Shuffles**

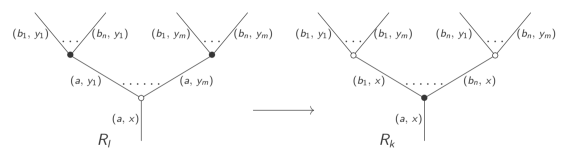
#### Definición

Sea S y T dos objetos de  $\Omega$ . Un *shuffle* de S y T es un árbol R cuyo conjunto de aristas es un subconjunto de  $E(S) \times E(T)$ . La raíz de R es (a,x), donde a es la raíz de S y x es la raíz de T, y sus hojas son todos los pares  $(I_S,I_T)$ , donde  $I_S$  es una hoja de S y  $I_T$  es una hoja de T. Los vértices son de la forma



### Estructura de orden parcial

Existen los shuffles intermediarios  $R_k$  (1 < k < N) entre  $R_1$  y  $R_N$ .



Si un shuffle  $R_k$  se obtiene de otro shuffle  $R_l$  mediante la norma de arriba, entonces  $R_l < R_k$ .

#### Producto tensorial de árboles

#### Lema

Para todo shuffle  $R_i$  de S y T tenemos un monomorfismo

$$m: \Omega[R_i] \longrightarrow \Omega[S] \otimes \Omega[T]$$

#### **Corolario**

Para todo objeto T y S en  $\Omega$ , tenemos que

$$\Omega[S] \otimes \Omega[T] = \bigcup_{i=1}^{N} m(R_i)$$

#### Número de shuffles

#### Proposición

El número de shuffles sh(S, T) de dos árboles S y T satisface tres propiedades:

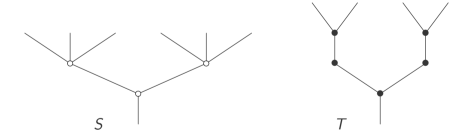
- (i) Simétrico: sh(S, T) = sh(T, S)
- (ii) Unitario: Si T es un árbol unitario  $\eta$ , entonces  $sh(S, \eta) = 1$
- (iii) Inducción: Si  $S = C_n[S_1, \ldots, S_n]$  y  $T = C_m[T_1, \ldots, T_m]$ , entonces

$$sh(S, T) = \prod_{i=1}^{n} sh(S_i, T) + \prod_{j=1}^{m} sh(S, T_j)$$

### Generar shuffles en Python

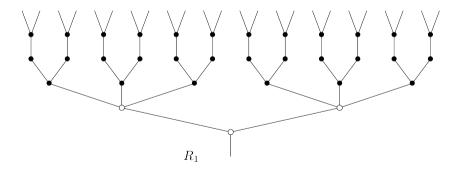
### **Ejemplo**

Sean S y T los árboles



### Generar shuffles en Python

El conjunto de shuffles resultante sería



# Gracias por vuestra atención