

# Fonctions de Parking

Tessa Lelièvre-Osswald

Encadrant : Matthieu Josuat-Vergès  
IRIF - Pôle Combinatoire

6 septembre 2020

# Introduction : Combinatoire

- **Combinatoire** : domaine des mathématiques et de l'informatique théorique étudiant les ensembles finis *structurés* par leur énumération et leur comptage.
- **Branches principales** :
  - ▶ combinatoire *énumérative* : dénombrement.
  - ▶ combinatoire *bijective* : déduire une égalité entre les cardinaux de deux classes combinatoires en bijection.
- **Classe combinatoire** : ensemble  $\mathcal{A}$  muni d'une application  $\mathcal{A} \rightarrow \mathbb{N}$ , appelée *taille*.

# Introduction : Exemples

- **Classes combinatoires :**

- ▶ Mots de longueur  $n$  sur l'alphabet  $\{0, 1\}$  :  $|\{0, 1\}^n| = 2^n$
- ▶ Permutations de  $\{1, \dots, n\}$  :  $|\mathfrak{S}_n| = n!$
- ▶  $k$ -cycles de  $\mathfrak{S}_n$  :  $|\mathfrak{S}_n^k| = \frac{n!}{(n-k)!k}$

- **Bijection :  $\mathfrak{S}_n \longleftrightarrow {}^{n+1}\mathfrak{S}_{n+1}$  :**

- ▶  $\mathfrak{S}_n \rightarrow {}^{n+1}\mathfrak{S}_{n+1}$  : Soit  $\sigma = a_1 \dots a_n$  notre permutation.  
 $\sigma' = (n+1 \ a_1 \dots a_n) \in {}^{n+1}\mathfrak{S}_{n+1}$ .
- ▶  ${}^{n+1}\mathfrak{S}_{n+1} \rightarrow \mathfrak{S}_n$  : Soit  $\sigma' = (a_1 \dots a_{n+1})$  notre permutation circulaire.  
Notons  $i$  l'indice tel que  $a_i = n+1$ .  $\sigma = a_{i+1} \dots a_{n+1} a_1 \dots a_{i-1} \in \mathfrak{S}_n$ .
- ▶ 
$$\frac{(n+1)!}{(n+1 - (n+1))!(n+1)} = \frac{(n+1)!}{0!(n+1)} = \frac{n!(n+1)}{n+1} = n!$$

# Introduction : Chemins de Dyck

- **Mot de Dyck** :  $\mathcal{D}_n$  = ensemble des  $w \in \{0, 1\}^{2n}$  respectant les deux conditions :

- ▶  $|w|_0 = |w|_1 = n$
- ▶ Pour tout préfixe  $w'$  de  $w$ ,  
 $|w'|_0 \leq |w'|_1$

- **Chemin de Dyck** :

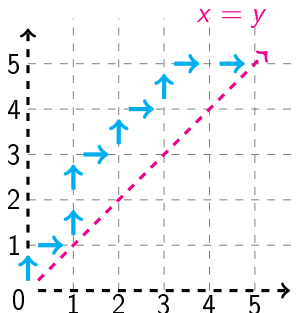
- ▶ Chaque 1 devient un pas Nord ( $\uparrow$ )
- ▶ Chaque 0 devient un pas Est ( $\rightarrow$ )

## Théorème (Taille de $\mathcal{D}_n$ )

$$d_n = |\mathcal{D}_n| = \text{Cat}(n) = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$

- Exemple :

$$w = 1011010100$$



# Introduction : Chemins de Dyck étiquetés

- **Mot de Dyck étiqueté** :  $\mathcal{LD}_n$  = ensemble des

$w \in \{0, \dots, n\}^{2n}$  respectant les quatre conditions :

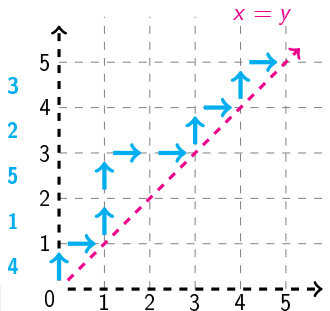
- ▶  $|w|_0 = |w|_{\neq 0} = n$
- ▶ Pour tout préfixe  $w'$  de  $w$ ,  $|w'|_0 \leq |w'|_{\neq 0}$
- ▶ Pour tout  $i \in \{1, \dots, n\}$ ,  $|w|_i = 1$
- ▶ Si  $w_i, w_{i+1} > 0$ , alors  $w_i < w_{i+1}$

- **Chemin de Dyck étiqueté** :

- ▶ Chaque  $i \neq 0$  devient un pas Nord ( $\uparrow$ ) étiqueté par  $i$
- ▶ Chaque 0 devient un pas Est ( $\rightarrow$ )

- Exemple :

$w = 4015002030$



## Théorème (Taille de $\mathcal{LD}_n$ )

$$ld_n = |\mathcal{LD}_n| = (n+1)^{n-1}$$

# Introduction : Fonctions de Parking

- **Fonction de Parking primitive** :  $\mathcal{PF}'_n = \{(a_1, \dots, a_n) \mid 1 \leq a_i \leq i \text{ pour tout } i \text{ entre } 1 \text{ et } n, \text{ et } a_i \leq \dots \leq a_n\}$ 
  - ▶ Exemple :  $(1, 1, 3, 3, 4) \in \mathcal{PF}'_5$
  - ▶ Contre-exemple :  $(1, 1, 3, 2, 4) \notin \mathcal{PF}'_5$

## Théorème (Taille de $\mathcal{PF}'_n$ )

$$pf'_n = |\mathcal{PF}'_n| = \text{Cat}(n) = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$

# Introduction : Fonctions de Parking

- **Fonction de Parking** :  $\mathcal{PF}_n = \{(a_1, \dots, a_n) \text{ dont le tri croissant } (b_1, \dots, b_n) \in \mathcal{PF}'_n\}$ 
  - ▶ Exemple :  $(1, 1, 3, 2, 4) \in \mathcal{PF}_5$
  - ▶ Contre-exemple :  $(2, 1, 4, 5, 4) \notin \mathcal{PF}_5$ , car  $(1, 2, 4, 4, 5) \notin \mathcal{PF}'_5$

## Théorème (Taille de $\mathcal{PF}_n$ )

$$pf_n = |\mathcal{PF}_n| = (n+1)^{n-1}$$

# Introduction : Posets

- **Poset** : Ensemble  $\mathcal{E}$  partiellement ordonné : ensemble muni d'une *relation d'ordre*  $\preccurlyeq$  permettant de comparer certains couples d'éléments de l'ensemble, muni de propriétés :
  - ▶ Réflexivité : Si  $e \in \mathcal{E}$ , alors  $e \preccurlyeq e$
  - ▶ Anti-symétrie : Si  $e_1 \preccurlyeq e_2$  et  $e_2 \preccurlyeq e_1$ , alors  $e_1 = e_2$
  - ▶ Transitivité : Si  $e_1 \preccurlyeq e_2$  et  $e_2 \preccurlyeq e_3$ , alors  $e_1 \preccurlyeq e_3$



# Introduction : Posets

- **Exemple :**

- ▶  $\mathcal{E} = \mathbb{N} \times \mathbb{N}$
- ▶  $\preccurlyeq : (a, b) \preccurlyeq (c, d)$  ssi  $a \leq c$  et  $b \leq d$ .
- ▶  $(3, 8)$  et  $(2, 9)$  sont incomparables.

- **Ici :** On définira nos ordres via une *relation de couverture*, dont on construira la clôture réflexive et transitive.

- **Exemple :**  $\mathcal{E} = \mathbb{N}$

- ▶  $e \prec e + 1$
- ▶ Soit  $\preccurlyeq$  la clôture réflexive et transitive de  $\prec$ .
- ▶ On a alors  $\preccurlyeq = \leq$ .

# Plan

## 1 Des posets pour le cas classique

- Posets classiques primitifs
- Posets classiques non-primitifs

## 2 Des posets pour le cas rationnel

- Le cas rationnel
- Posets rationnels primitifs
- Posets rationnels non-primitifs

## 3 Conclusion

# Plan

## 1 Des posets pour le cas classique

- Posets classiques primitifs
- Posets classiques non-primitifs

## 2 Des posets pour le cas rationnel

- Le cas rationnel
- Posets rationnels primitifs
- Posets rationnels non-primitifs

## 3 Conclusion

## 1.1) Des relations de couverture pour $\mathcal{D}_n$ et $\mathcal{PF}'_n$

- $\mathcal{D}_n : w \succ_d w'$ , s'il existe deux mots  $w_1$  et  $w_2$  tels que :
  - ▶  $w = w_1 \textcolor{red}{0} 1 w_2$
  - ▶  $w' = w_1 \textcolor{red}{1} 0 w_2$
- Si  $w_1 \succ_d w_2$ , alors le chemin de Dyck correspondant à  $w_2$  est *au dessus* de celui correspondant à  $w_1$ , et la *différence* entre les deux chemins est un carré de côté 1.
- $\mathcal{PF}'_n : f \succ g$  s'il existe  $i$  tel que :
  - ▶  $f = (a_1, \dots, a_{i-1}, a_i, \quad a_{i+1}, \dots, a_n)$
  - ▶  $g = (a_1, \dots, a_{i-1}, a_i - \textcolor{red}{1}, a_{i+1}, \dots, a_n)$

## 1.1) **Bijection** entre les deux ensembles

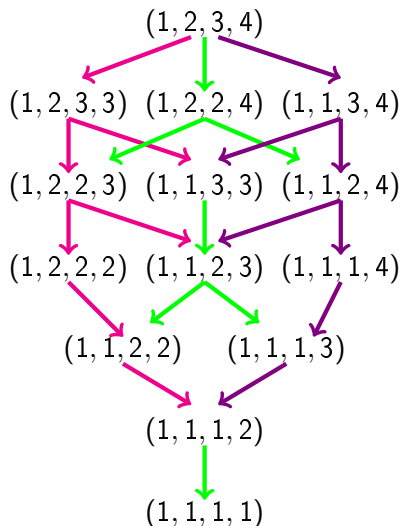
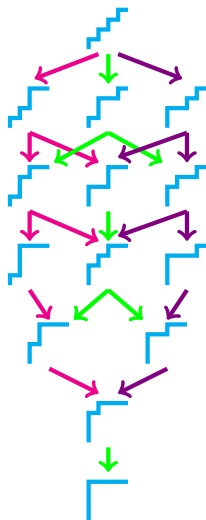
•  $\mathcal{PF}'_n \rightarrow \mathcal{D}_n$  :

- ▶  $f = (a_1, \dots, a_n) \in \mathcal{PF}'_n$ .
- ▶  $l_i =$  nombre d'occurrences de  $i$  dans  $f$ .
- ▶ Mot de Dyck correspondant :  $\underbrace{1 \dots 1}_{l_1} 0 \underbrace{1 \dots 1}_{l_2} 0 \dots \underbrace{1 \dots 1}_{l_n} 0$ .

•  $\mathcal{D}_n \rightarrow \mathcal{PF}'_n$  :

- ▶  $w \in \mathcal{D}_n$ .
- ▶ Considérons son chemin de Dyck.
- ▶  $s_i =$  abscisse du  $i^e$  pas Nord.  $a_i = s_i + 1$ .
- ▶ Fonction de parking primitive correspondante :  $(a_1, \dots, a_n)$ .

# 1.1) Posets **bijectifs** obtenus pour $\mathcal{D}_4$ et $\mathcal{PF}'_4$



## 1.1) Théorème Principal

### Théorème (Théorème principal)

*Le nombre d'intervalles dans ces posets est égal à*

$$\frac{6(2n)!(2n+2)!}{n!(n+1)!(n+2)!(n+3)!}$$

.

### Démonstration.

Puisque le nombre d'intervalles dans le poset de  $\mathcal{D}_n$  peut être vu comme le nombre de paires  $(w_1, w_k)$  telles que  $w_1 \succ_d w_2 \succ_d \cdots \succ_d w_k$ , alors nous pouvons décrire le nombre d'intervalles comme étant le nombre de *paires de chemins de Dyck imbriqués*.

On introduit alors une notion de chemin de Dyck *étoilé*, c'est-à-dire un chemin de Dyck dont certains pas sont annotés d'une étoile (\*). □

## 1.1) Théorème Principal

### Démonstration.

Ces chemins sont une représentation des paires de chemins de Dyck imbriqués : en omettant les étoiles, on obtient le chemin du dessous. Ensuite, pour déduire le chemin du dessus :

- Un pas non étoilé est conservé
- Un pas Nord étoilé est remplacé par un pas Est
- Un pas Est étoilé est remplacé par un pas Nord.

On crée maintenant une bijection entre les chemins de Dyck étoilés de longueur  $2n$  correspondant à des paires de chemins de Dyck de longueur  $2n$ , et les chemins allant du point  $(0,0)$  au point  $(0,0)$  composées de  $2n$  pas Nord, Est, Sud, Ouest qui restent dans le premier octant. Pour cela, on effectue la transformation suivante :





## 1.1) Théorème Principal

### Démonstration.

- Nord non-étoilé  $\longleftrightarrow$  Nord et Nord étoilé  $\longleftrightarrow$  Ouest
- Est non-étoilé  $\longleftrightarrow$  Sud et Est étoilé  $\longleftrightarrow$  Est

Ainsi, puisque  $\mathcal{D}_n \longleftrightarrow \{\text{Chemins de Dyck étoilés de longueur } 2n\} \longleftrightarrow \{\text{Chemins NESO de longueur } 2n\}$ , on sait que le nombre de paires de chemins de Dyck imbriqués de longueur  $2n$  est égal au nombre de chemins NESO de longueur  $2n$ . Or, par définition, ce nombre est égal au  $n + 1^{\text{e}}$  terme de la suite de l'OEIS A005700 (Ce qui rejoint le commentaire de Bruce Westbury). Alec Mihailovs a démontré que ce nombre est bien égal à 
$$\frac{6(2n)!(2n+2)!}{n!(n+1)!(n+2)!(n+3)!}.$$



Les premiers termes de cette suite sont 1, 1, 3, 14, 84, 594, 4719, 40898 ...

## 1.2) Des relations de couverture pour $\mathcal{LD}_n$ et $\mathcal{PF}_n$

- $\mathcal{LD}_n$  :  $w \succ_{ld} w'$  s'il existe des mots  $l, r, x, x', z, z'$ , et une lettre  $y$  tels que :
  - ▶  $l$  est le mot vide, ou finit par un 0
  - ▶  $r$  est le mot vide, ou commence par un 0
  - ▶  $x = x_1x_2 \cdots$  avec  $x_i > 0$  pour tout  $i$
  - ▶  $z = z_1z_2 \cdots$  avec  $z_i > 0$  pour tout  $i$
  - ▶  $x' = x$  où  $y$  est correctement inséré en ordre croissant
  - ▶  $y$  apparait dans  $z$ , et  $z' = z$  où  $y$  a été supprimé
  - ▶  $w = l \mathbf{x} 0 \mathbf{z} r$  et  $w' = l \mathbf{x}' 0 \mathbf{z}' r$
- Si  $w_1 \succ_{ld} w_2$ , alors le chemin de Dyck correspondant à  $w_2$  est *au dessus* de celui correspondant à  $w_1$ , et la *différence* entre les deux chemins est un carré de côté 1.
- $\mathcal{PF}_n$  : on garde la même relation que pour  $\mathcal{PF}'_n$ .

## 1.2) Bijection entre les deux ensembles

- $\mathcal{PF}_n \rightarrow \mathcal{LD}_n$  :

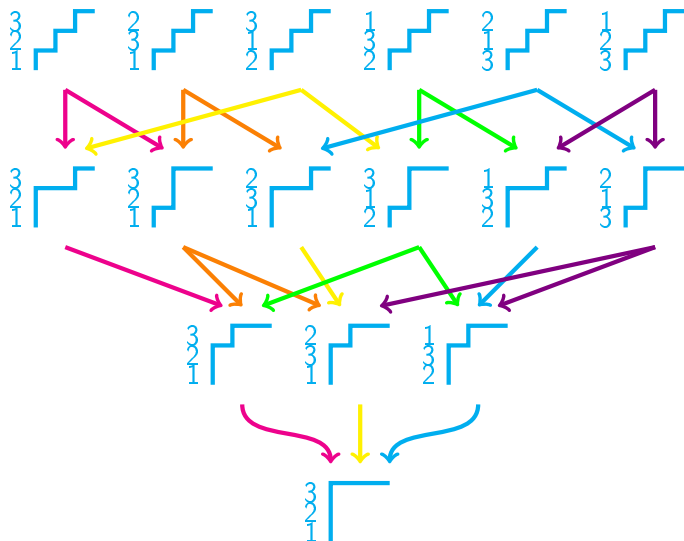
- ▶  $f = (a_1, \dots, a_n) \in \mathcal{PF}_n$ .
- ▶  $im_i : \{j \mid a_j = i\}$ .
- ▶  $im_{i,1}, \dots, im_{i,k_i}$  = éléments de  $im_i$  triés par ordre croissant.
- ▶ Mot de Dyck décoré correspondant :

$$\underbrace{im_{1,1} \cdots im_{1,k_1}}_{im_1} 0 \underbrace{im_{2,1} \cdots im_{2,k_2}}_{im_2} 0 \cdots \underbrace{im_{n,1} \cdots im_{n,k_n}}_{im_n} 0.$$

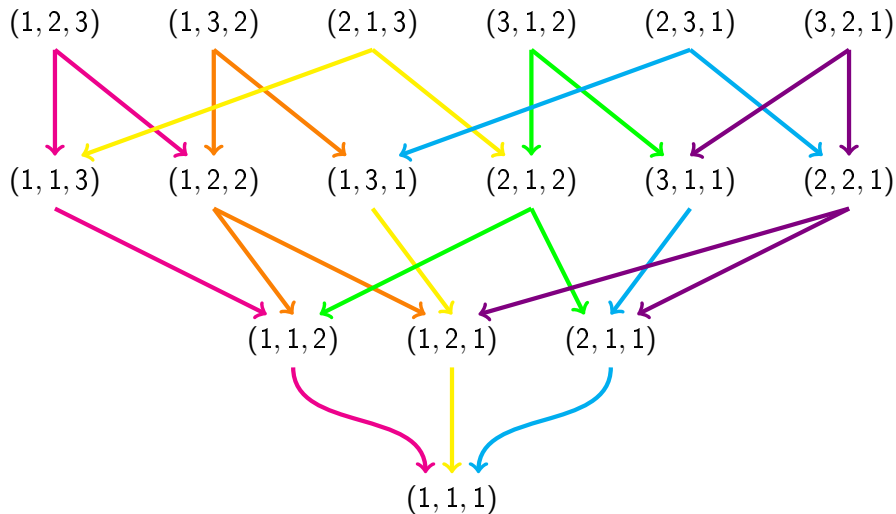
- $\mathcal{LD}_n \rightarrow \mathcal{PF}_n$  :

- ▶  $w \in \mathcal{LD}_n$ . Considérons son chemin de Dyck.
- ▶  $s_i$  = abscisse du  $i^e$  pas Nord.
- ▶  $label(i)$  = étiquette du  $i^e$  pas Nord.
- ▶  $dist_i = \{label(j) \mid s_j = i\}$ . Si  $j \in dist_i$  alors  $a_j = i + 1$ .
- ▶ Fonction de parking correspondante :  $(a_1, \dots, a_n)$ .

## 1.2) Posets **bijectifs** obtenus pour $\mathcal{LD}_3$ et $\mathcal{PF}_3$



## 1.2) Posets **bijectifs** obtenus pour $\mathcal{LD}_3$ et $\mathcal{PF}_3$



## 1.2) Conjecture Principale

# Plan

## 1 Des posets pour le cas classique

- Posets classiques primitifs
- Posets classiques non-primitifs

## 2 Des posets pour le cas rationnel

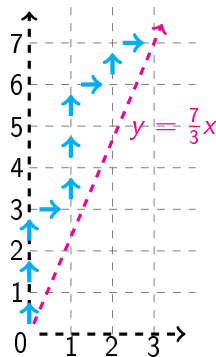
- Le cas rationnel
- Posets rationnels primitifs
- Posets rationnels non-primitifs

## 3 Conclusion

## 2.1) Chemins de Dyck rationnels

- **Mot de Dyck rationnel** :  $\mathcal{R}_{a,b} =$   
l'ensemble des  $w \in \{0, 1\}^{a+b}$  respectant les trois conditions :
  - ▶ Pour tout préfixe  $w'$  de  $w$ ,  $\frac{a}{b}|w'|_0 \leq |w'|_1$
  - ▶  $|w|_0 = b$
  - ▶  $|w|_1 = a$
- **Chemin de Dyck rationnel** :
  - ▶ Chaque 1 devient un pas Nord ( $\uparrow$ )
  - ▶ Chaque 0 devient un pas Est ( $\rightarrow$ )

- Exemple :  $w = 1110111010 \in \mathcal{R}_{7,3}$



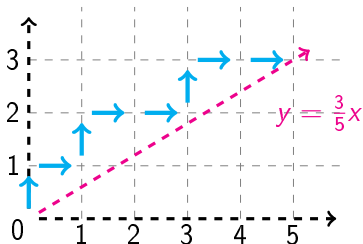
### Théorème (Taille de $\mathcal{R}_{a,b}$ )

$$r_{a,b} = |\mathcal{R}_{a,b}| = \text{Cat}(a, b) = \frac{1}{a+b} \binom{a+b}{a}$$



## 2.1) Chemins de Dyck rationnels

- $w = 10100100 \in \mathcal{R}_{3,5}$



## 2.1) Chemins de Dyck rationnels étiquetés

- **Mot de Dyck rationnel étiqueté** :  $\mathcal{LR}_{a,b}$  = l'ensemble des  $w \in \{0, \dots, a\}^{a+b}$  respectant les cinq conditions :

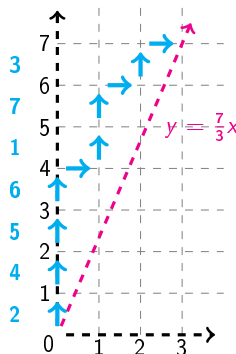
- ▶ Pour tout préfixe  $w'$  de  $w$ ,  $\frac{a}{b} |w'|_0 \leq |w'|_{\neq 0}$
- ▶ Pour tout  $i \in \{1, \dots, a\}$ ,  $|w|_i = 1$
- ▶  $|w|_0 = a$  et  $|w|_{\neq 0} = b$
- ▶ Les entiers non-nuls consécutifs sont en ordre croissant.

- **Chemin de Dyck rationnel étiqueté** :

- ▶ Chaque  $i \neq 0$  devient un pas Nord ( $\uparrow$ ) étiqueté par  $i$
- ▶ Chaque 0 devient un pas Est ( $\rightarrow$ )

- Exemple :

$$w = 2456017030 \in \mathcal{LR}_{7,3}$$

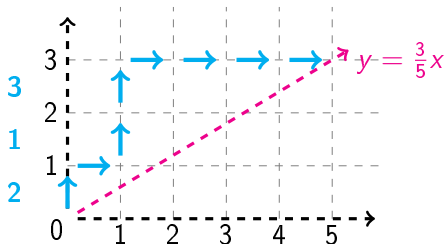


### Théorème (Taille de $\mathcal{LR}_{a,b}$ )

$$lr_{a,b} = |\mathcal{LR}_{a,b}| = b^{a-1}$$

## 2.1) Chemins de Dyck rationnels étiquetés

- Exemple :  $w = 20130000 \in \mathcal{LR}_{3,5}$



## 2.1) Fonctions de parking rationnelles

- **Fonction de Parking rationnelle primitive** :  $\mathcal{PF}'_{a,b} = \{(u_1, \dots, u_a) \mid 1 \leq u_i \leq 1 + \frac{b}{a}(i-1) \text{ pour tout } i \text{ entre } 1 \text{ et } a, \text{ et } u_i \leq \dots \leq u_a\}$ 
  - ▶ Exemple :  $(1, 1, 1, 2, 2, 2, 3) \in \mathcal{PF}'_{7,3}$
  - ▶ Contre-exemple :  $(1, 1, 2, 2, 2, 2, 3) \notin \mathcal{PF}'_{7,3}$
  - ▶ Exemple :  $(1, 2, 4) \in \mathcal{PF}'_{3,5}$

### Théorème (Taille de $\mathcal{PF}'_{a,b}$ )

$$pf'_{a,b} = |\mathcal{PF}'_{a,b}| = \text{Cat}(a, b) = \frac{1}{a+b} \binom{a+b}{a}$$

## 2.1) Fonctions de parking rationnelles

- **Fonction de Parking rationnelle** :  $\mathcal{PF}_{a,b} = \{(u_1, \dots, u_a) \text{ dont le tri croissant } (v_1, \dots, v_a) \in \mathcal{PF}'_{a,b}\}$ 
  - ▶ Exemple :  $(3, 1, 2, 2, 1, 2, 1) \in \mathcal{PF}_{7,3}$
  - ▶ Exemple :  $(4, 1, 2) \in \mathcal{PF}_{3,5}$

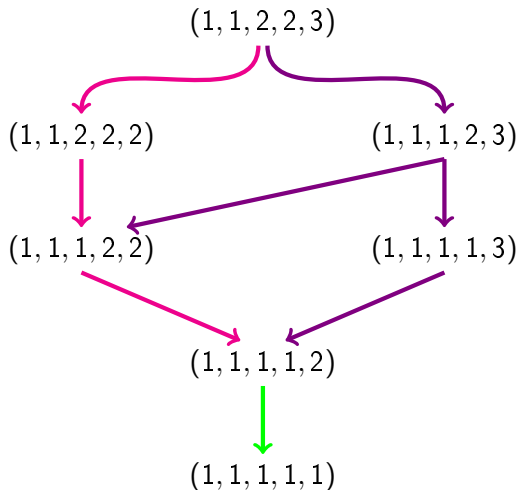
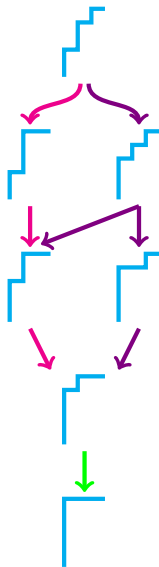
### Théorème (Taille de $\mathcal{PF}_{a,b}$ )

$$pf_{a,b} = |\mathcal{PF}_{a,b}| = b^{a-1}$$

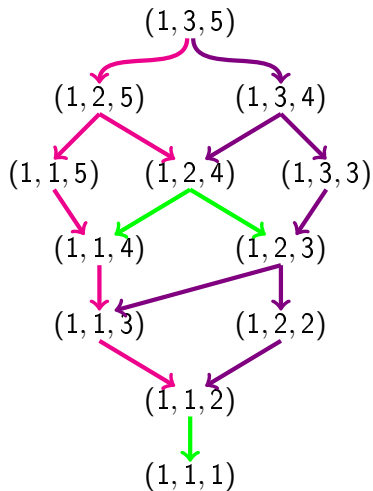
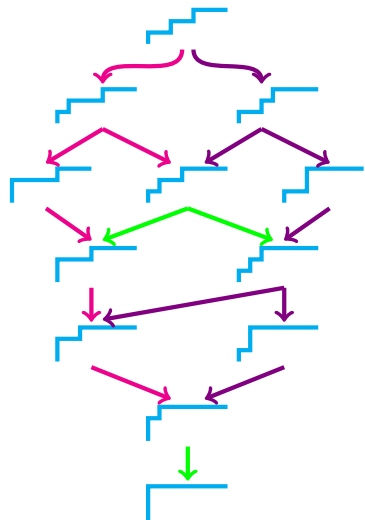
## 2) Relations et bijections

On utilise ici les mêmes relations et bijections que dans le cas classique.

## 2.2) Posets **bijectifs** pour $\mathcal{R}_{5,3}$ et $\mathcal{PF}'_{5,3}$

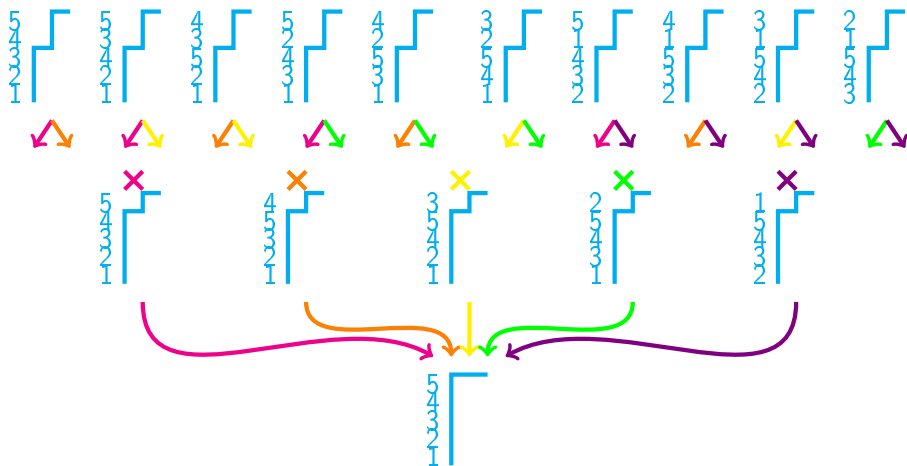


## 2.2) Posets **bijectifs** pour $\mathcal{R}_{3,7}$ et $\mathcal{PF}'_{3,7}$

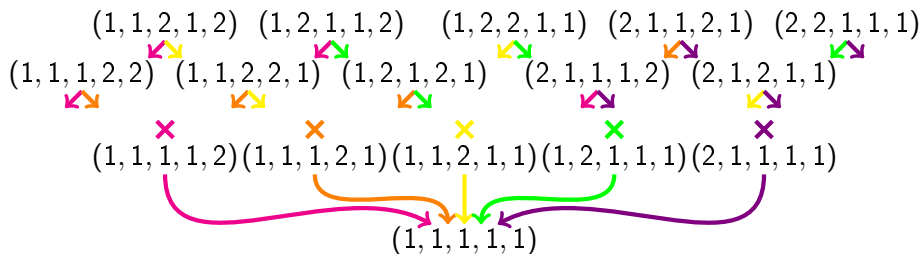




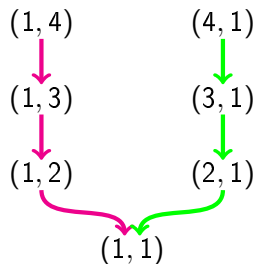
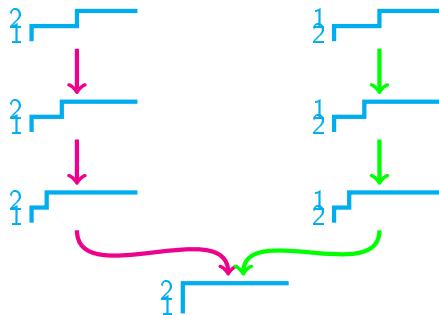
## 2.3) Posets **bijectifs** pour $\mathcal{LR}_{5,2}$ et $\mathcal{PF}_{5,2}$



## 2.3) Posets **bijectifs** pour $\mathcal{LR}_{5,2}$ et $\mathcal{PF}_{5,2}$



## 2.3) Posets **bijectifs** pour $\mathcal{LR}_{2,7}$ et $\mathcal{PF}_{2,7}$



# Plan

- 1 Des posets pour le cas classique
  - Posets classiques primitifs
  - Posets classiques non-primitifs
- 2 Des posets pour le cas rationnel
  - Le cas rationnel
  - Posets rationnels primitifs
  - Posets rationnels non-primitifs
- 3 Conclusion