

Table des matières

1	Préliminaire	2
1.1	Nombres de Catalan	2
1.2	Groupe symétrique	2
1.3	Fractions continues de Stieltjes	3
1.4	Chemin de Motzkin	4
1.5	Chemin De Dyck	4
1.6	Chemins valués et permutations	6
2	Relation de similarité \mathcal{R}	12
2.1	Points isolés	12
2.2	Bijection entre \mathcal{F}_n et $SR_n(0)$	13
2.3	Relation entre C_n et F_n	15
3	Permutation 321	17
3.1	Relation entre $S_n^k(321)$ et $SR_n(k)$	17
3.2	Suite de Catalan	19

Chapitre 1

Préliminaire

1.1 Nombres de Catalan

Les nombres de Catalan sont les nombres $C_n (n \geq 0)$ qui vérifient la relation suivante :

$$\begin{cases} C_0 &= 1 \\ C_n &= \sum_{i=0}^{n-1} C_i C_{n-i-1} (n \geq 1) \end{cases}$$

Proposition 1.1. Posons $C(t) = \sum_{n \geq 0} C_n t^n$. Nous avons $C(t) = \frac{1 - \sqrt{1 - 4t}}{2t}$

Démonstration : En effet,

$$\begin{aligned} C(t) &= 1 + \sum_{n \geq 1} C_n t^n = 1 + \sum_{n \geq 1} \sum_{i=0}^{n-1} C_i C_{n-i-1} = 1 + \sum_{n \geq 1} \sum_{j+i=n-1} C_i C_j t^n \\ &= 1 + \sum_{n \geq 0} t \sum_{j+i=n} (C_i t^i) (C_j t^j) = 1 + t \left[\left(\sum_{i \geq 0} C_i t^i \right) \left(\sum_{j \geq 0} C_j t^j \right) \right] \\ &= 1 + t C^2(t) \end{aligned}$$

$C(t)$ est solution de l'équation $tx^2 - x + 1 = 0$. On a $x_1 = \frac{1 - \sqrt{1 - 4t}}{2t}$ ou $x_2 = \frac{1 + \sqrt{1 - 4t}}{2t}$. Or $C_0 = 1$ est le premier terme de $C(t)$ et au voisinage de 0 x_2 n'a pas de limite. Ainsi $C(t) = \frac{1 - \sqrt{1 - 4t}}{2t}$

1.2 Groupe symétrique

On note par S_n l'ensemble des permutations de $[n]$. Soit $\pi \in S_n$ et $1 \leq i \leq n$. On dit que i est un point fixe de π si $\pi_i = i$ où on note $\pi(j) = \pi_j, \forall j \leq n$.

Soit $x = x_1 x_2 \cdots x_m$ une permutation qui n'est pas nécessairement un élément de S_m . On définit $st(x) = \sigma_1 \sigma_2 \cdots \sigma_m$ par :

en remplaçant la plus petite lettre de x par 1, la 2^e plus petite lettre par 2 et ainsi de suite. Donc la plus grande lettre par m . π contient le motif α s'il existe i_1, i_2, \dots, i_m tel que $i_1 < i_2 < \dots < i_m$ et $st(\pi_{i_1} \pi_{i_2} \cdots \pi_{i_m}) = \alpha$.

Exemple : Soit $\pi = 146253$. π contient le motif 321 car $st(653) = 321$.

On note $S_n(\alpha)$ l'ensemble de toutes les permutations $\pi \in S_n$ qui ne contiennent pas le motif α . Si $\pi \in S_n(\alpha)$, on dit que π évite α . On note par $s_n(\alpha)$ le cardinal de $S_n(\alpha)$. Le sous-ensemble de $S_n(\alpha)$ dont chaque élément a exactement k points fixes est noté par $S_n^k(\alpha)$. Pour $k = 0$, on note par $D_n(\alpha)$ l'ensemble $S_n^0(\alpha)$ et par $d_n(\alpha)$ le nombre $s_n^0(\alpha)$. $D_n(\alpha)$ est l'ensemble des dérangements sans le motif α .

1.3 Fractions continues de Stieltjes

Définition 1.1. Une S-fraction est une expression de la forme

$$S(t) = \frac{1}{1 - \frac{c_1 t}{1 - \frac{c_2 t}{1 - \frac{c_3 t}{\ddots}}}}$$

où t est une variable formelle et (c_i) sont des éléments d'un anneau commutatif ou des variables formelles

Pour simplifier on écrit $S(t) = \frac{1}{1-} \frac{c_1 t}{1-} \frac{c_2 t}{1-} \dots \frac{c_n t}{1-} \frac{c_{n+1} t}{1-} \dots$

Proposition 1.2. D'après lemme 2.11 dans [1], on a la J-fraction (ou fraction continue de Jacobi) suivante :

$$\begin{aligned} J(t) &= \frac{1}{1 - c_1 t - \frac{c_1 c_2 t^2}{1 - (c_2 + c_3)t - \frac{c_3 c_4 t^2}{1 - (c_4 + c_5)t - \frac{c_5 c_6 t^2}{\ddots}}}} \\ &= 1 + \frac{c_1 t}{1 - (c_1 + c_2)t - \frac{c_2 c_3 t^2}{1 - (c_3 + c_4)t - \frac{c_4 c_5 t^2}{1 - (c_5 + c_6)t - \frac{c_6 c_7 t^2}{\ddots}}}} \\ &= S(t) \end{aligned}$$

Proposition 1.3. On a : $C(t) = 1 + \sum_{n \geq 1} C_n t^n = \frac{1}{1 - t - \frac{t^2}{1 - 2t - \frac{t^2}{\ddots}}}$

Démonstration :

$$C(t) = \frac{C(t)}{1} = \frac{C(t)}{C(t) - tC^2(t)} = \frac{1}{1 - tC(t)} = \frac{1}{1 - \frac{t}{1 - tC(t)}} = \frac{1}{1 - \frac{t}{1 - \frac{t}{\ddots}}}$$

En utilisant la Proposition 1.2. et la Définition 1.1. on a le resultat. ■

1.4 Chemin de Motzkin

Définition 1.2. Un chemin est une suite de points $(A_i)_{0 \leq i \leq n}$ dans $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ tel que si (a_i, b_i) sont les coordonnées des A_i , alors :

$$\begin{cases} a_{i+1} - a_i = 1 \\ |b_{i+1} - b_i| \leq 1 \\ a_i, b_i \in \mathbb{N} \end{cases}$$

pour tout i

Si $b_i - b_{i-1} = 1$ (resp $0, -1$), on dit que le i -ième pas est une montée (resp un palier, une descente).

A_0 est l'origine du chemin, A_n est l'extrémité du chemin et b_{i-1} est le niveau du i -ième pas. Un chemin est entièrement déterminé par la donnée de la suite b_0, b_1, \dots, b_n et son origine A_0 . Dans toute la suite, on pose $a_0 = 0$ et $a_n = n$.

On note, $\Gamma(n)_{i \rightarrow j}$ l'ensemble des chemins allant de A_0 vers A_n en n pas où $A_0 = (0, i)$ et $A_n = (n, j)$.

Définition 1.3. $\Gamma(n)_{0 \rightarrow 0}$ est l'ensemble des chemins de Motzkin. Un élément de $\Gamma(n)_{0 \rightarrow 0}$ sera identifié à un mot $c = c_1 \cdots c_n$ où $c_i \in \{m, p, d\}$ tel que

$$c_i = \begin{cases} m & \text{si le } i\text{-ième pas est une montée} \\ p & \text{si le } i\text{-ième pas est un palier} \\ d & \text{si le } i\text{-ième pas est une descente} \end{cases}$$

$\forall c \in \Gamma(n)_{0 \rightarrow 0}, \forall i \in [n]$, on a : $|c_1 \cdots c_i|_m \geq |c_1 \cdots c_i|_d$ et $|c|_m = |c|_d$ ($|c|_x$ désigne le nombre de lettres de c qui est x)

Proposition 1.4. Soit $c \in \Gamma(n)_{0 \rightarrow 0}$ et γ_{i-1} le niveau du i -ième pas. On a :

$$\begin{cases} \gamma_0 = 0 \\ \forall i \geq 2, \gamma_{i-1} = |c_1 \cdots c_{i-1}|_m - |c_1 \cdots c_{i-1}|_d \end{cases}$$

Démonstration :

$\gamma_0 = b_0 = 0$.

Soit $i \geq 2$. On a :

$$\begin{aligned} \gamma_{i-1} &= (\gamma_{i-1} - \gamma_{i-2}) + (\gamma_{i-2} - \gamma_{i-3}) + \cdots + (\gamma_1 - \gamma_0) \\ &= \sum_{j=1}^{i-1} (\gamma_j - \gamma_{j-1}) \\ &= \sum_{\substack{j \leq i-1 \\ c_j = m}} (\gamma_j - \gamma_{j-1}) + \sum_{\substack{j \leq i-1 \\ c_j = d}} (\gamma_j - \gamma_{j-1}) + \sum_{\substack{j \leq i-1 \\ c_j = p}} (\gamma_j - \gamma_{j-1}) \\ &= |c_1 \cdots c_{i-1}|_m - |c_1 \cdots c_{i-1}|_d \end{aligned}$$

1.5 Chemin De Dyck

Définition 1.4. Un chemin de Dyck de longueur $2n$ est un chemin de Motzkin allant de $(0,0)$ vers $(2n,0)$ sans palier.

Un chemin de Dyck de longueur $2n$ peut donc être considéré comme un mot $x = x_1 \cdots x_{2n} \in \{m, d\}^*$, où $\{m, d\}^*$ est l'ensemble des mots formés par m et d , tels que $|x|_d = |x|_m$ et $\forall i \leq 2n$, on a : $|x_1 \cdots x_i|_m \geq |x_1 \cdots x_i|_d$.
Notons $\text{Dyck}(n)$ l'ensemble des chemins de Dyck de longueur $2n$.

Proposition 1.5. On a $|\text{Dyck}(n)| = C_n$ où C_n est le $n^{\text{ième}}$ nombre de Catalan.

Démonstration :

Notons $\text{Dyck}_i(n) = \{x \in \text{Dyck}(n); |x_1 \cdots x_{2i}|_m = |x_1 \cdots x_{2i}|_d \text{ et } \forall j < 2i, |x_1 \cdots x_{2j}|_m > |x_1 \cdots x_{2j}|_d\}$.
Considérons l'application :

$$\begin{aligned} f : \text{Dyck}_i(n) &\longrightarrow \text{Dyck}(i-1) \times \text{Dyck}(n-i) \\ x &\longmapsto (x', x'') \end{aligned}$$

où $x' = x_2 \cdots x_{2i-1}$ et $x'' = x_{2i+1} \cdots x_n$ avec la convention $|\text{Dyck}(0)| = 1$ où $\text{Dyck}(0)$ est l'ensemble formé par le mot vide.

Montrons que f est bien définie

Si $i \neq 1$, alors $x_2 = m$ (par construction i est le plus petit entier vérifiant $|x_1 \cdots x_{2i}|_m = |x_1 \cdots x_{2i}|_d$)
Dans ce cas : ($2 \leq j \leq 2i-1$)

$$\begin{aligned} |x_2 \cdots x_j|_m &= |x_1 \cdots x_j|_m - 1 \\ &> |x_1 \cdots x_j|_d - 1 = |x_2 \cdots x_j|_d - 1 \end{aligned}$$

Par suite $|x_2 \cdots x_j|_m \geq |x_2 \cdots x_j|_d$ et

$$\begin{aligned} |x'|_m &= |x_2 \cdots x_{2i-1}|_m = |x_1 \cdots x_{2i}|_m - 1 = |x_1 \cdots x_{2i}|_d - 1 = |x_1 \cdots x_{2i-1}|_d \\ &= |x_2 \cdots x_{2i-1}|_d = |x''|_d \end{aligned}$$

De même si $i \neq n$ alors $x_{2i+1} = m$ et $x'' \in \text{Dyck}(n-i)$

$$\begin{aligned} |x_{2i+1} \cdots x_j|_m &= |x_1 \cdots x_{2i} \cdots x_j|_m - i \\ &\geq |x_1 \cdots x_{2i} \cdots x_j|_d - i = |x_{2i+1} \cdots x_j|_d + i - i \end{aligned}$$

D'autre part, f est bijective car $x = mx'dx''$

Par conséquent, comme $\{\text{Dyck}_i(n)\}_{1 \leq i \leq n}$ est une partition de $\text{Dyck}(n)$, nous avons :

$$|\text{Dyck}(n)| = \sum_{i=1}^n |\text{Dyck}(i-1)| |\text{Dyck}(n-i)|$$

or $|\text{Dyck}(0)| = 1$, comme C_n et $|\text{Dyck}(n)|$ ont même relation de récurrence, alors $C_n = |\text{Dyck}(n)|$. ■

1.6 Chemins valués et permutations

Soit $\sigma \in S_n$ et $1 \leq i \leq n$

Définition 1.5. On dit que $\sigma(i)$ est :

- . un creux de σ si $\sigma(i-1) > \sigma(i) < \sigma(i+1)$
- . un pic de σ si $\sigma(i-1) < \sigma(i) > \sigma(i+1)$
- . une double montée de σ si $\sigma(i-1) < \sigma(i) < \sigma(i+1)$
- . une double descente de σ si $\sigma(i-1) > \sigma(i) > \sigma(i+1)$

On convient que $\sigma(0) = n+1$ et $\sigma(n+1) = 0$.

Nous allons maintenant voir un chemin de Motzkin qui a deux sortes de palier

Définition 1.6. Un 2-chemin de Motzkin en n pas est un mot $c = c_1 c_2 \cdots c_n \in \{m, d, b, r\}^*$ où m (resp d , b , r) dénote une montée (resp descente, palier bleu, palier rouge) tel que :

- . si $c_i = r$, alors $\gamma_{i-1} \neq 0$
- . $|c|_m = |c|_d$
- . $\forall i \leq n, |c_1 \cdots c_i|_m \geq |c_1 \cdots c_i|_d$

On note par Γ_n l'ensemble de 2-chemin de Motzkin

Définition 1.7. Un 2-chemin de Motzkin valué est un couple (c, p) où $c = c_1 c_2 \cdots c_n$ et $p = p_1 p_2 \cdots p_n$ tel que :

- . $c \in \Gamma_n$
- . $0 \leq p_i \leq \gamma_{i-1}$, si $c_i = m$ ou $c_i = b$
- . $0 \leq p_i \leq \gamma_{i-1} - 1$, si $c_i = d$ ou $c_i = r$

On note par $HL(n)$ l'ensemble de 2-chemin de Motzkin valué. On pose $\Gamma_{0 \rightarrow i}^{(n)}$ l'ensemble de 2-chemin en n pas qui n'est pas nécessairement de Motzkin allant de $(0,0)$ vers (n,i) et vérifiant la condition de la Définition 1.6.

Françon et Viennot ont montré la proposition suivante.

Proposition 1.6. Il existe une bijection $\psi_{FV} : S_n \longrightarrow HL(n), \sigma \longmapsto (c, p)$ vérifiant :

- (i) i creux de $\sigma \iff c_i = m$
- (ii) i pic de $\sigma \iff c_i = d$
- (iii) i double descente de $\sigma \iff c_i = b$
- (iv) i double montée de $\sigma \iff c_i = r$

Nous allons besoin de la construction de ψ_{FV} .

Démonstration :

Soit $\sigma \in S_n$. Nous allons construire l'image de σ par ψ_{FV} . Soit $\sigma = M_1 \cdots M_u$ la décomposition en mots croissants maximaux de σ c'est à dire $\forall j < u, D(M_j) > P(M_{j+1})$ où $D(M_k)$ et $P(M_k)$ désigne la première et la dernière lettre de M_k ($1 \leq k \leq u$).

Soit $j \leq u$ et i une lettre de M_j . On a :

- . i creux de $\sigma \iff |M_j| > 1$ et $i = P(M_j)$
- . i pic de $\sigma \iff |M_j| > 1$ et $i = D(M_j)$
- . i double descente de $\sigma \iff |M_j| = 1$
- . i double montée de $\sigma \iff |M_j| > 1$ et $P(M_j) < i < D(M_j)$

Ainsi,

$$\begin{aligned}
|c_1 \cdots c_i|_m - |c_1 \cdots c_i|_d &= |\{l \leq i; l \text{ est un creux de } \sigma\}| - |\{l \leq i; l \text{ est un pic de } \sigma\}| \\
&= |\{M_r; |M_r| > 1, P(M_r) \leq P(M_j) = i\}| - |\{M_r; |M_r| > 1, D(M_r) \leq i\}| \\
&= |\{M_r; |M_r| > 1, P(M_r) \leq i < D(M_r)\}| \\
&\quad + |\{M_r; |M_r| > 1, P(M_r) < D(M_r) \leq i\}| \\
&\quad - |\{M_r; |M_r| > 1, D(M_r) \leq i\}| \\
&= |\{M_r; |M_r| > 1, P(M_r) \leq i < D(M_r)\}| \geq 0
\end{aligned}$$

D'après la Proposition 1.3, on a $\gamma_{i-1} = |\{M_r; |M_r| > 1, P(M_r) < i \leq D(M_r)\}|$

Puis on définit p_i comme suit :

- . Si i est un creux ou une double descente de σ , $p_i = |\{M_r; r < j \text{ et } P(M_r) < i < D(M_r)\}|$
Dans ce cas $0 \leq p_i \leq \gamma_{i-1}$
- . Si i est un pic ou une double montée de σ , $p_i = |\{M_r; r < j, \text{ et } P(M_r) < i < D(M_r)\}|$
Dans ce cas $0 \leq p_i < \gamma_{i-1}$

D'où $(c, p) \in HL(n)$. Pour montrer que $\psi_{F,V}$ est bijective, on va construire sa réciproque. Soit $(c, p) \in HL(n)$ et σ un antécédent de (c, p) (s'il existe).

$\sigma = M_1 \cdots M_u$ est la décomposition en mots croissant maximaux de σ . On a :

$$|\{M_r; |M_r| \geq 2\}| = |c|_m$$

$$|\{M_r; |M_r| = 1\}| = |c|_b$$

Donc, $u = |c|_m + |c|_b$. Pour construire σ , on procède comme suit :

$Q = \{i_1, \dots, i_p\}$ (resp $P = \{j_1, \dots, j_p\}$, $Dd = \{s_1, \dots, s_{u-p}\}$, $Dm = \{t_1, \dots, t_{n-p-u}\}$) l'ensemble des creux de σ (resp pic, doubles descentes, doubles montées de σ). Soit $QP = \{k_1, \dots, k_{2p}\}$ le réarrangement croissant des éléments de Q et P c'est à dire $k_{2i+1} < k_{2i+2}$

pour $0 \leq i \leq p-1$ et $k_{2i} < k_{2i+1}$ pour $1 \leq i \leq p-1$.

On a k_1 est un creux de σ . On place d'abord les éléments de QP par ordre croissant.

Posons $\sigma^0 = \star$

- . $c_{k_1} = m$ et $p_{k_1} = 0$, on place $k_1 \star$ après la $(p_{k_1} + 1)^{\text{e}}$ \star
On pose $\sigma^1 = \star k_1 \star$
Ensuite, on place k_2 selon la condition $c_{k_2} = m$ ou $c_{k_2} = d$
- . $c_{k_2} = m$ et $p_{k_2} = 0$ (resp $p_{k_2} = 1$), alors on place $k_2 \star$ après le $(p_{k_2} + 1)^{\text{e}}$ \star
On pose $\sigma^2 = \star k_2 \star k_1 \star$ (resp $\sigma^2 = \star k_1 \star k_2 \star$)
- . $c_{k_2} = d$ et $p_{k_2} = 0$, on remplace par k_2 le $(p_{k_2} + 2)^{\text{e}}$ \star
On pose $\sigma^2 = \star k_1 k_2$

Supposons k_1, \dots, k_{l-1} sont placés. Et on va retrouver la place de k_l . Si $c_{k_l} = m$, on place $k_l \star$ après le $(p_{k_l} + 1)^{\text{e}}$ \star

Si $c_{k_l} = d$, on remplace par k_l le $(p_{k_l} + 2)^{\text{e}}$ \star

A la fin, on obtient $\sigma^{2p} = \star M_1 \cdots M_p$. La présence d'un seul \star est dû au fait que $\sigma^0 = \star$ et $|Q| = |P|$. Supposons que les éléments de P et Q sont tous placés. Soit i tel que $c_i = r$ ou $c_i = b$. Si $c_i = r$, on place i dans M_j où M_j est le $(p_i + 1)^{\text{e}}$ mots qui vérifie $P(M_j) < i < D(M_j)$ si un tel mots

Si $c_i = b$, on place i entre M_q et M_{q+1} tel que $D(M_q) > i > P(M_{q+1})$ et

$$|\{j \leq q; D(M_j) > i > P(M_j)\}| = p_i. \blacksquare$$

Définition 1.8. Soit $\sigma \in S_n$ et $i \in [n]$, $\sigma = \sigma_1 \cdots \sigma_n$.

On dit que σ_i est un saillant inférieur gauche (*sig*) (resp saillant inférieur droite (*sid*)) de σ si

$\forall j < i, \sigma_j > \sigma_i$ (resp $\forall j > i, \sigma_j > \sigma_i$).

On dit que σ_i est un saillant supérieur gauche (*ssg*) (resp saillant supérieur droite (*ssd*)) de σ si $\forall j < i, \sigma_j < \sigma_i$ (resp $\forall j > i, \sigma_j < \sigma_i$)

Définition 1.9. On dit que i est :

- . un creux de cycle de σ si $\sigma^{-1}(i) > i < \sigma(i)$
- . un pic de cycle de σ si $\sigma^{-1}(i) < i > \sigma(i)$
- . une double montée de cycle de σ si $\sigma^{-1}(i) < i < \sigma(i)$
- . une double descente de cycle de σ si $\sigma^{-1}(i) \geq i \geq \sigma(i)$

Proposition 1.7. *Il existe une bijection $F : S_n \longrightarrow S_n, \sigma \longmapsto \tau$ tel que $\forall i \in [n]$*

- (i) *i creux de cycle de $\sigma \iff i$ creux de τ*
- (ii) *i pic de cycle de $\sigma \iff i$ pic de τ*
- (iii) *i double descente de cycle de $\sigma \iff i$ double descente de τ*
- (iv) *i double montée de cycle de $\sigma \iff i$ double montée de τ*

Démonstration :

Soit $\sigma \in S_n$ et $(c_1 \cdots c_k)$ sa décomposition en cycle.

Premièrement, on ordonne les lettres de chaque cycle de σ tel que la plus grande lettre se trouve en dernière position.

Deuxièmement, on ordonne les cycles par ordre décroissant de la plus grande lettre. Posons dans ce cas $\sigma = (a_1 \cdots a_{i_1})(a_{i_1+1} \cdots a_{i_2}) \cdots (a_{i_{k-1}+1} \cdots a_{i_k})$. Alors $a_{i_1} > a_{i_2} > \cdots > a_{i_k}$. Soit τ une permutation obtenue à partir de σ en supprimant les parenthèses. Alors, $a_{i_1}, a_{i_2}, \cdots, a_{i_k}$ sont *ssd* de τ . Ainsi $\tau \in S_n$.

Maintenant, nous allons construire la bijection réciproque de F .

Soit $\tau = y_1 \cdots y_{i_1} y_{i_1+1} \cdots y_{i_2} \cdots y_{i_k}$ où $y_{i_1}, y_{i_2}, \cdots, y_{i_k}$ sont les *ssd* de τ .

Posons $\sigma = (y_1 \cdots y_{i_1})(y_{i_1+1} \cdots y_{i_2}) \cdots (y_{i_{k-1}+1} \cdots y_{i_k})$ obtenue à partir de τ tel que l'expression obtenue est une décomposition en cycle. Enfin, nous allons montrer que les propriétés (i),(ii),(iii) et (iv) sont encore vérifiées. Soit $i \in [n]$ et c_{i_l} est le cycle dans σ qui le contient.

i est :

- . un creux de $\sigma \iff \sigma^{-1}(i) > i < \sigma(i)$.
Si i est la première lettre de c_{i_l} , alors, on a : $y_{i_{l-1}} > i < \sigma(i)$ ou encore $y_{i_{l-1}} > i < y_{i_{l-1}+2}$
Si i est différent de la première lettre, alors, il existe j tel que $\tau(j) = i, \tau(j-1) = \sigma^{-1}(i)$ et $\tau(j+1) = \sigma(i)$.
Ainsi, i est un creux de τ
- . un pic de cycle de $\sigma \iff \sigma^{-1}(i) < i > \sigma(i)$
Si i est la plus grande lettre de c_{i_l} , alors, on a :

$$\begin{cases} i_l = n & \text{et} & y_{n-1} < i \\ & \text{ou} & \\ i_l \neq n & \text{et} & y_{i_{l-1}} < i > y_{i_l+1} \end{cases} \iff \begin{cases} \tau(n) = i & \text{et} & \tau(n-1) < i \\ & \text{ou} & \\ i_l \neq n & \text{et} & \tau(i_l-1) < i > \tau(i_l+1) \end{cases}$$

Si i est différent de la plus grande lettre, alors il existe j tel que $\tau(j) = i, \tau(j-1) = \sigma^{-1}(i)$ et $\tau(j+1) = \sigma(i)$
Ainsi, i est un pic de τ et on convient que $\tau(n+1) = 0$
- . une double montée de cycle de $\sigma \iff \sigma^{-1}(i) < i < \sigma(i)$
Il existe j tel que $\tau(j) = i, \tau(j-1) = \sigma^{-1}(i)$ et $\tau(j+1) = \sigma(i)$
- . une double descente de cycle de $\sigma \iff \sigma^{-1}(i) \geq i \geq \sigma(i)$
Si i est la première lettre de c_{i_l} , alors on a : soit i est un *ssd* tel que $y_{i_{l-1}} > i > y_{i_l+1}$, soit $y_{i_{l-1}} > i > \sigma(i)$ ou encore $y_{i_{l-1}} > i = y_{i_l+1} > y_{i_l+2}$
Si i différent de la première lettre, alors il existe j tel que

$$\tau(j) = i, \tau(j-1) = \sigma^{-1}(i) \text{ et } \tau(j+1) = \sigma(i).$$

■

Définition 1.10. Soit $(H_{i,n})$ le tableau défini par :

$$\begin{cases} H_{0,0} &= 1 \\ H_{i,0} &= 0 \text{ si } i \geq 1 \\ H_{0,n} &= p_{b_0} H_{0,n-1} + d_1 H_{1,n-1} \\ H_{i,n} &= m_{i-1} H_{i-1,n-1} + (b_i + r_i) H_{i,n-1} + d_{i+1} H_{i+1,n-1} \text{ si } i \geq 1, n \geq 1 \end{cases}$$

Posons $H_i(t) = \sum_{n \geq 0} H_{i,n} t^n$.

Proposition 1.8.

$$H_0(t) = \frac{1}{1 - b_0 t - \frac{m_0 d_1 t^2}{1 - (b_1 + r_1)t - \frac{m_1 d_2 t^2}{1 - (b_2 + r_2)t - \frac{m_2 d_3 t^2}{\ddots}}}}$$

Démonstration :

On a :

$$\begin{aligned} H_0(t) &= 1 + \sum_{n \geq 1} H_{0,n} t^n \\ &= 1 + b_0 \sum_{n \geq 1} H_{0,n-1} t^n + d_1 \sum_{n \geq 1} H_{1,n-1} t^n \\ &= 1 + b_0 t H_0(t) + d_1 t H_1(t) \\ &= \frac{1}{1 - b_0 t - d_1 t \frac{H_1(t)}{H_0(t)}} \end{aligned}$$

Pour $i \geq 1$:

$$\begin{aligned} H_i(t) &= \sum_{n \geq 0} H_{i,n} t^n \\ &= \sum_{n \geq 1} H_{i,n} t^n \\ &= \sum_{n \geq 1} m_{i-1} H_{i-1,n-1} t^n + (b_i + r_i) \sum_{n \geq 1} H_{i,n-1} t^n + d_{i+1} \sum_{n \geq 1} H_{i+1,n-1} t^n \\ &= m_{i-1} t H_{i-1}(t) + (b_i + r_i) t H_i(t) + d_{i+1} H_{i+1}(t) \end{aligned}$$

On en déduit que :

$$\frac{H_i(t)}{H_{i-1}(t)} = \frac{m_{i-1} t}{1 - (b_i + r_i) t - d_{i+1} t \frac{H_{i+1}(t)}{H_i(t)}}$$

Ainsi :

$$\begin{aligned}
H_0(t) &= \frac{1}{1 - b_0t - d_1t \frac{m_0t}{1 - (b_1 + r_1)t - d_2t \frac{H_2(t)}{H_1(t)}}} \\
&= \frac{1}{1 - b_0t - \frac{m_0d_1t^2}{1 - (b_1 + r_1)t - \frac{m_1d_2t^2}{1 - (b_2 + r_2)t - \frac{m_2d_3t^2}{\ddots}}}}
\end{aligned}$$

■

Proposition 1.9. On a : $\forall n \geq 1, H_{i,n} = \sum_{c \in \Gamma_{0 \rightarrow i}^{(n)}} w(c)$ où $w(c) = \prod_{c_i=m} m_{\gamma_{i-1}} \prod_{c_i=d} d_{\gamma_{i-1}} \prod_{c_i=b} b_{\gamma_{i-1}} \prod_{c_i=r} r_{\gamma_{i-1}}$ avec $x_{\gamma_{i-1}}$ est le nombre de poids possible associés à x où $x \in \{m, d, b, r\}$

Démonstration :

Posons $\overline{H}_{i,n} = \sum_{c \in \Gamma_{0 \rightarrow i}^{(n)}} w(c)$ et $c^{(1)}$ le chemin obtenu à partir de c en supprimant la dernière lettre.

On a :

Si $c_n = m$, alors $w(c) = w(c^{(1)})m_{i-1}$

Si $c_n = b$, alors $w(c) = w(c^{(1)})b_i$

Si $c_n = r$, alors $w(c) = w(c^{(1)})r_i$

Si $c_n = d$, alors $w(c) = w(c^{(1)})d_{i+1}$

Par conséquent :

$$\begin{aligned}
\overline{H}_{i,n} &= \sum_{c \in \Gamma_{0 \rightarrow i}^{(n)}} w(c) \\
&= \sum_{\substack{c \in \Gamma_{0 \rightarrow i}^{(n)} \\ c_n=m}} w(c) + \sum_{\substack{c \in \Gamma_{0 \rightarrow i}^{(n)} \\ c_n=b}} w(c) + \sum_{\substack{c \in \Gamma_{0 \rightarrow i}^{(n)} \\ c_n=r}} w(c) + \sum_{\substack{c \in \Gamma_{0 \rightarrow i}^{(n)} \\ c_n=d}} w(c) \\
&= m_{i-1} \sum_{c^{(1)} \in \Gamma_{0 \rightarrow i-1}^{(n-1)}} w(c^{(1)}) + b_i \sum_{c^{(1)} \in \Gamma_{0 \rightarrow i}^{(n-1)}} w(c^{(1)}) + r_i \sum_{c^{(1)} \in \Gamma_{0 \rightarrow i}^{(n-1)}} w(c^{(1)}) + d_{i+1} \sum_{c^{(1)} \in \Gamma_{0 \rightarrow i+1}^{(n-1)}} w(c^{(1)}) \\
&= m_{i-1} \overline{H}_{i-1,n-1} + (b_i + r_i) \overline{H}_{i,n-1} + d_{i+1} \overline{H}_{i+1,n-1}
\end{aligned}$$

$\overline{H}_{i,n}$ et $H_{i,n}$ ont même relation de récurrence. On convient que $m_{-1} = r_0 = 0$

On a : $\overline{H}_{0,n} = b_0 \overline{H}_{0,n-1} + d_1 \overline{H}_{1,n-1}$. Pour $n = 1$

$$\begin{aligned}
\overline{H}_{i,1} &= \begin{cases} b_0 & \text{si } i = 0 \\ m_0 & \text{si } i = 1 \\ 0 & \text{si } i \geq 2 \end{cases} \\
H_{i,1} &= \begin{cases} b_0 & \text{si } i = 0 \\ m_0 & \text{si } i = 1 \\ 0 & \text{si } i \geq 2 \text{ car } H_{i,n} = 0 \text{ si } i \geq n \end{cases}
\end{aligned}$$

D'où le résultat ■

Corollaire 1.1. $H_0(t) = 1 + \sum_{n \geq 1} t^n \left(\sum_{c \in \Gamma_n} w(c) \right)$

Proposition 1.10. On a : $1 + \sum_{n \geq 1} |\Gamma_n| t^n = \frac{1}{1 - t - \frac{t^2}{1 - 2t - \frac{t^2}{\ddots}}}$

Démonstration :

$|\Gamma_n| = \sum_{c \in \Gamma_n} 1$. Donc, $m_{\gamma_{i-1}} = d_{\gamma_{i-1}} = r_{\gamma_{i-1}} = b_{\gamma_{i-1}} = 1$. Ainsi, en utilisant la Proposition 1.7. et le Corollaire 1.1., on a :

$$1 + \sum_{n \geq 1} |\Gamma_n| t^n = 1 + \sum_{n \geq 1} \left(\sum_{c \in \Gamma_n} 1 \right) t^n = \frac{1}{1 - t - \frac{t^2}{1 - 2t - \frac{t^2}{\ddots}}}$$

Corollaire 1.2. On a : $|\Gamma_n| = C_n$.

Preuve : En utilisant la Proposition 1.3. et Proposition 1.10. on a le resultat.

Chapitre 2

Relation de similarité \mathcal{R}

Dans toute la suite la relation \mathcal{R} est définie sur l'ensemble $[n]$

Définition 2.1. Une relation de similarité est une relation binaire réflexive, symétrique verifiant la propriété suivante :

$$\forall x, y, z \in [n], (x < y < z \text{ et } x\mathcal{R}z) \implies (x\mathcal{R}y \text{ et } y\mathcal{R}z)$$

2.1 Points isolés

Soit $i \in [n]$.

Définition 2.2. On dit que i est un point isolé si $\forall j \in [n], (i\mathcal{R}j \implies i = j)$

Définition 2.3. Une relation de similarité \mathcal{R} est non-singulière si elle n'a aucun point isolé.

Dans toute la suite, on note par SR_n l'ensemble des relations de similarité sur $[n]$. $SR_n(k)$ est l'ensemble des relations de similarité ayant k points isolés. Soit Sim_n l'ensemble des n -uples (r_1, \dots, r_n) d'entier tel que $\forall i \leq n, 0 \leq r_i \leq i - 1$ et $r_{i+1} \leq r_i + 1$ si $i < n$

Proposition 2.1. Il existe une bijection Φ de SR_n sur Sim_n .

Preuve :

Soit $\mathcal{R} \in SR_n$. Pour tout $i \in [n]$, notons j_i le plus petit entier tel que $i\mathcal{R}j_i$. Comme $i\mathcal{R}i$, alors $j_i \leq i$. Posons $r_i = i - j_i$ pour tout i . D'autre part, soit $i < n$. Montrons que $j_{i+1} \geq j_i$. Supposons que $j_{i+1} < j_i$. Par définition de \mathcal{R} , $j_{i+1} < j_i \leq i < i + 1 \implies j_i\mathcal{R}(i + 1)$ et $j_{i+1}\mathcal{R}i$. En contradiction avec la définition de j_i . Par suite, $r_{i+1} = i + 1 - j_{i+1} \leq i + 1 - j_i = r_i + 1$. On pose $\Phi(\mathcal{R}) = r = (r_1, \dots, r_n)$ car $r \in Sim_n$.

Soit maintenant $r = (r_1, \dots, r_n) \in Sim_n$. Pour tout $i \in [n]$, posons $j_i = i - r_i$.

Comme $0 \leq r_i \leq i - 1$, alors $1 \leq j_i \leq i$. De plus, si $i < n, r_{i+1} \leq r_i + 1 \implies j_{i+1} \geq j_i$. Soit donc $\mathcal{R} \in SR_n$ tel que $\forall i, j_i$ est le plus petit entier vérifiant $j_i\mathcal{R}i$. On a $\Phi(\mathcal{R}) = r$. D'où \mathcal{R} existe.

Soit $\mathcal{R}^{(1)} \in SR_n$ tel que $\mathcal{R}^{(1)} \neq \mathcal{R}$. $\neg(x\mathcal{R}y)$ signifie que x n'est pas en relation avec y .

$\exists(x, y), x < y, (x\mathcal{R}y \text{ et } \neg(x\mathcal{R}^{(1)}y))$ ou $(x\mathcal{R}^{(1)}y \text{ et } \neg(x\mathcal{R}y))$

Si $(x\mathcal{R}^{(1)}y \text{ et } \neg(x\mathcal{R}y))$ et $x < y$, alors $x < j_y$. Posons $y = i$. Si $\Phi(\mathcal{R}^{(1)}) = r$, on aurait le plus petit entier $j_i^{(1)}$ tel que $j_i^{(1)}\mathcal{R}^{(1)}i$, et $j_i^{(1)} \leq x$. Or $r_i = i - j_i^{(1)} \geq i - x > i - j_y = i - j_i = r_i$. On a une contradiction.

Si $(x\mathcal{R}y \text{ et } \neg(x\mathcal{R}^{(1)}y))$ et $x < y$, alors $x = j_y$. Posons $y = i$. Si $\Phi(\mathcal{R}^{(1)}) = r$, on aurait le plus petit entier $j_i^{(1)}$ tel que $j_i^{(1)}\mathcal{R}^{(1)}i$, et $x < j_i^{(1)}$. Or $r_i = i - j_i^{(1)} = i - j_y = i - j_i = r_i$. On a une contradiction. D'où l'unicité de \mathcal{R} . ■

Posons $\overline{Sim_n} = \{r \in Sim_n; \forall i \leq n-1, (r_i = 0 \implies r_{i+1} \neq 0)\}$

Proposition 2.2. On a : $\Phi(SR_n(0)) = \overline{Sim_n}$

Démonstration :

Soit $r \in \Phi(SR_n(0))$. Il existe $\mathcal{R} \in SR_n(0)$ tel que $\Phi(\mathcal{R}) = r \in Sim_n$. Posons $r_i = 0$. Comme \mathcal{R} est sans point isolé, il existe $j > i$ tel que $i\mathcal{R}j$. D'après la définition de \mathcal{R} , comme $i < i+1 \leq j$, alors $i\mathcal{R}(i+1)$. Donc $r_{i+1} \neq 0$. Ainsi $r \in \overline{Sim_n}$.

Soit maintenant $r \in \overline{Sim_n}$. Il existe un seul et unique $\mathcal{R} \in SR_n$ tel que $\Phi^{-1}(r) = \mathcal{R}$. Supposons qu'il existe i tel que i est un point isolé, alors $r_i = 0$. Or $r_{i+1} = (i+1) - j_{i+1}$ où j_{i+1} est le plus petit entier qui vérifie $(i+1)\mathcal{R}j_{i+1}$, alors $j_{i+1} < i+1$. De plus $r_{i+1} = 1$ car $r_i = 0$, $r_{i+1} \leq r_i + 1$ et $r \in \overline{Sim_n}$. D'où $j_{i+1} = i$ ou encore $i\mathcal{R}(i+1)$. On a une contradiction. Ainsi $\mathcal{R} \in SR_n(0)$. ■

2.2 Bijection entre \mathcal{F}_n et $SR_n(0)$

Soit $n \in \mathbb{N}$. On note par $\overline{Dyck}(n) = \{p \in Dyck(n); (p_i = m \text{ et } \gamma_{i-1} = 0) \implies p_{i+1} = m\}$

Définition 2.4. Soit $\mathcal{F}_n := \{c \in \Gamma_n; \gamma_{i-1} \neq 0 \text{ si } c_i = b\}$. Le nombre de Fine est égal au cardinal de \mathcal{F}_n , que l'on note par F_n

Proposition 2.3. Il existe une bijection θ de \mathcal{F}_n sur $\overline{Dyck}(n)$.

Preuve :

Soit $c \in \mathcal{F}_n$. Soit p est un chemin obtenu à partir de c par la transformation suivante :

- . si $c_i = m$, alors on remplace c_i par $p_{2i-1}p_{2i} = mm$
- . si $c_i = d$, alors on remplace c_i par $p_{2i-1}p_{2i} = dd$
- . si $c_i = b$, alors on remplace c_i par $p_{2i-1}p_{2i} = md$
- . si $c_i = r$, alors on remplace c_i par $p_{2i-1}p_{2i} = dm$

Montrons que $p \in \overline{Dyck}(n)$. On a $|c|_m = |c|_d$. Ensuite, à chaque palier bleu ou rouge est associé à un couple m et d . Donc $|p|_m = |p|_d$.

Soit $i \leq n$. Comme $|c_1 \cdots c_i|_m \geq |c_1 \cdots c_i|_d$, alors $|p_1 p_2 \cdots p_{2i-1} p_{2i}|_m \geq |p_1 p_2 \cdots p_{2i-1} p_{2i}|_d$.

De plus, $\forall c_i \in \{m, d, b, r\}$, on a $|p_1 p_2 \cdots p_{2i-1}|_m \geq |p_1 p_2 \cdots p_{2i-1}|_d$.

D'où $\forall j \leq 2n, |p_1 \cdots p_j|_m \geq |p_1 \cdots p_j|_d$. Donc $p \in Dyck(n)$.

Soit j tel que $p_j = m$ et $\gamma_{j-1} = 0$. j ne peut pas être pair. Posons $j = 2i - 1$. D'abord, on a $|p_1 \cdots p_{2j-2}|_m = |p_1 \cdots p_{2j-2}|_d$ ou encore $|c_1 \cdots c_{j-1}|_m = |c_1 \cdots c_{j-1}|_d$. c_j ne peut pas être égal à d ou r . De plus, $c_j \neq b$ car $c \in \mathcal{F}_n$. D'où, $c_j = m$ ou encore, $p_{2i} = p_{j+1} = m$. Ainsi $p \in \overline{Dyck}(n)$.

Soit $p \in \overline{Dyck}(n)$ et c son antécédent par θ (s'il existe). Si $c_i = b$, alors $\gamma_{i-1} \neq 0$ car $p \in Dyck(n)$. Supposons qu'il existe k tel que $c_k = r$. Donc $p_{2k-1}p_{2k} = dm$. Alors le niveau du pas p_{2k} est différent de zéro. Donc, on n'aurait pas un palier rouge de niveau zéro. Ainsi $c \in \mathcal{F}_n$

Proposition 2.4. Il existe une bijection β de $\overline{Dyck}(n)$ sur $\overline{Sim_n}$

Preuve :

Soit $p \in Dyck(n)$. On écrit $p = m_{i_1}d_1m_{i_2}d_2 \cdots m_{i_n}d_n$ où $\forall j, m_{i_j}$ est le i_j -ième montée de p et d_j est un mots formé de descentes. On note par e le mots vide i.e $|e|=0$.

Posons $r = \gamma_{i_1-1}\gamma_{i_2-1} \cdots \gamma_{i_n-1}$ et montrons que $r \in \overline{Sim_n}$.

Soit $k \leq n-1$. Si $d_k = e$, alors $\gamma_{i_{k+1}-1} = \gamma_{i_k-1} + 1$. Si $d_k \neq e$, alors $\gamma_{i_{k+1}-1} = \gamma_{i_k-1} + 1 - |d_k|$.

D'où $\gamma_{i_{k+1}-1} \leq \gamma_{i_k-1} + 1$.

Soit $l \leq n - 1$. Si $d_1 = d_2 = \dots = d_l = e$, alors $\gamma_{i_l-1} = i_l - 1$.

S'il existe $j \leq l$ tel que $d_j \neq e$, alors $\gamma_{i_j-1} \leq i_j - 1$. Enfin, s'il existe k tel que $\gamma_{i_k-1} = 0$, alors $\gamma_{i_{k+1}-1} = 1$ car $p \in \overline{\text{Dyck}}(n)$. On pose $\beta(p) = r \in \overline{\text{Sim}}_n$.

Soit maintenant $r \in \overline{\text{Sim}}_n$ et $M_1 \dots M_k$ la décomposition en mots croissant de longueur maximaux de r . S'il existe j tel que $|M_j| = 1$, alors $M_j \neq 0$.

Posons $p = m_1 d_1 \dots m_k d_k$ et $\forall j, u_j = 1 + \sum_{i=1}^{j-1} (|m_i|_m + |d_i|_d)$ tel que :

- . $\forall j, m_j$ est un mots formé de montées tel que $|m_j|_m = |M_j|$
- . $\forall j, d_j$ est un mots formé de descentes tel que :

$$|d_j|_d = D(M_j) - P(M_{j+1}) + 1 \text{ et } |d_k|_d = D(M_k) + 1$$

- . $\forall j, \gamma_{u_j-1} = P(M_j)$ et $\forall j \leq k - 1, \gamma_{(u_j-1)-1} = P(M_{j+1}) + 1$

On a :

$$\begin{aligned} & \cdot \sum_{j=1}^k |m_j|_m = n \\ \sum_{j=1}^k |d_j|_d &= |d_k|_d + \sum_{j=1}^{k-1} [D(M_j) - P(M_{j+1}) + 1] = D(M_k) + 1 + \sum_{j=1}^{k-1} D(M_j) - \sum_{j=2}^k P(M_j) + k - 1 \\ &= k + \sum_{j=1}^k D(M_j) - \sum_{j=1}^k P(M_j) \text{ car } P(M_1) = 0 \\ &= k + \sum_{j=1}^k [D(M_j) - P(M_j)] = k + \sum_{j=1}^k [|M_j| - 1] \\ &= \sum_{j=1}^k |M_j| = n \end{aligned}$$

Alors, on peut écrire $p = p_1 p_2 \dots p_{2n}$.

$$\begin{aligned} \text{Soit } l < k. \text{ On a } \sum_{j=1}^l |d_j|_d &= \sum_{j=1}^l [D(M_j) + 1 - P(M_{j+1})] = l + \sum_{j=1}^l D(M_j) - \sum_{j=2}^{l+1} P(M_j) \\ &= l - P(M_{j+1}) + \sum_{j=1}^l [D(M_j) - P(M_j)] = l - P(M_{j+1}) + \sum_{j=1}^l [|M_j| - 1] = \sum_{j=1}^l |M_j| - P(M_{j+1}) \end{aligned}$$

Ainsi, $\sum_{j=1}^l |d_j|_d \leq \sum_{j=1}^l |M_j| = \sum_{j=1}^l |m_j|$ ou encore $\forall t, |p_1 p_2 \dots p_t|_m \geq |p_1 p_2 \dots p_t|_d$. Soit t tel que $p_t = m$ et $\gamma_{t-1} = 0$. Il existe $v_t \leq k$ tel que $p_t = P(m_{v_t})$ ou encore $P(M_{v_t}) = \gamma_{t-1}$. Alors, on a : $|M_{v_t}| > 1$ ou encore $|m_{v_t}| > 1$ ou encore $p_{t+1} = m$. On pose p l'antécédent de r par β . D'où β est bijective. ■

Corollaire 2.1. On a : $F_n = |SR_n(0)|$

Démonstration : $f = \Phi o \beta o \phi$ est un bijection.

Proposition 2.5. Soient $F(t) = \sum_{n \geq 0} F_n t^n$ la fonction génératrice ordinaire des nombres de Fine. On convient que $F_0 = 1$. On a :

$$F(t) = \frac{1}{1 - \frac{t^2}{1 - 2t - \frac{t^2}{\ddots}}}$$

Démonstration : Posons $\mathcal{F} = \{c \in \Gamma_n : c \text{ ne contient ni palier rouge ni bleu de niveau } 0\}$ et $\widetilde{HL}(n) = \{(c, p) \in HL(n) : c \in \mathcal{F}\}$. $\exists! \tilde{S}_n, \tilde{S}_n \subset S_n$, tel que $\psi_{F.V}^{-1}(\widetilde{HL}(n)) = \tilde{S}_n$ car $\psi_{F.V}$ est une bijection.

Posons maintenant $\tilde{S}_n(c) = \{\sigma \in \tilde{S}_n : \psi_{F.V}(\sigma) = (c, p) \in \widetilde{HL}(n)\}$. On a :

$$|\tilde{S}_n(c)| = \prod_{c_i=m} m_{\gamma_{i-1}} \prod_{c_i=d} d_{\gamma_{i-1}} \prod_{c_i=b} b_{\gamma_{i-1}} \prod_{c_i=r} r_{\gamma_{i-1}} = w(c) \text{ où } w(c) = 0 \text{ si } c \notin \mathcal{F}$$

Alors,

$$\sum_{c \in \mathcal{F}} |\tilde{S}_n(c)| = \sum_{c \in \mathcal{F}} w(c) = \sum_{c \in \Gamma_n} w(c) = |\tilde{S}_n|$$

De plus, $F_n = |\mathcal{F}| = \sum_{c \in \mathcal{F}} 1$. On a l'équivalence suivante :

$$\begin{aligned} \sum_{c \in \mathcal{F}} 1 = \sum_{c \in \mathcal{F}} |\tilde{S}_n(c)| &\iff |\tilde{S}_n(c)| = 1 \\ &\iff \begin{cases} m_{\gamma_{i-1}} = d_{\gamma_{i-1}} = 1 \\ \text{et} \\ b_{\gamma_{i-1}} = r_{\gamma_{i-1}} = \begin{cases} 1 \text{ si } \gamma_{i-1} \neq 0 \\ 0 \text{ sinon} \end{cases} \end{cases} \end{aligned}$$

$$\text{Ainsi, } 1 + \sum_{n \geq 1} F_n t^n = 1 + \sum_{n \geq 1} |\tilde{S}_n| t^n = \frac{1}{1 - \frac{t^2}{1 - 2t - \frac{t^2}{\ddots}}}$$

2.3 Relation entre C_n et F_n

Proposition 2.6. Soient $F(t)$ et $C(t)$ les fonctions génératrices ordinaires des nombres de Fine et de Catalan respectivement. Nous avons :

$$F(t) = \frac{1}{2+t}(1 + C(t))$$

Démonstration :

$$\text{Comme } F(t) = \frac{1}{1 - \frac{t^2}{1 - 2t - \frac{t^2}{\ddots}}} \text{ et } C(t) = \frac{1}{1 - t - \frac{t^2}{1 - 2t - \frac{t^2}{\ddots}}}$$

$$\text{Posons } \Delta(t) = \frac{t^2}{1 - 2t - \frac{t^2}{1 - 2t - \frac{t^2}{\ddots}}}$$

$$\text{D'où : } C(t) = \frac{1}{1 - t - \Delta(t)} \text{ et } F(t) = \frac{1}{1 - \Delta(t)}$$

Ou encore, $F(t) = \frac{C(t)}{1+tC(t)}$. Comme $C(t) = \frac{1-\sqrt{1-4t}}{2t}$, alors

$$F(t) = \frac{\frac{1-\sqrt{1-4t}}{2t}}{1+\frac{1-\sqrt{1-4t}}{2t}} = \frac{1-\sqrt{1-4t}}{t(3-\sqrt{1-4t})} = \frac{2-2\sqrt{1-4t}+4t}{t(8+4t)} = \frac{1+\frac{1-\sqrt{1-4t}}{2t}}{2+t}$$

Proposition 2.7. *Pour tout $n \geq 1$, on a :*

$$C_n = 2F_n + F_{n-1}$$

Démonstration :

Comme $F(t) = \frac{1}{2+t}(1+C(t))$ alors $C(t) = (2+t)F(t) - 1$.

Ou encore

$$C(t) = (2+t) \sum_{n \geq 0} F_n t^n = \sum_{n \geq 0} 2F_n t^n + \sum_{n \geq 0} F_n t^{n+1} - 1 = \sum_{n \geq 1} 2F_n t^n + \sum_{n \geq 1} F_{n-1} t^n + 1$$

Ainsi $C_n = 2F_n + F_{n-1} \forall n \geq 1$ et $C_0 = 1$ ■

Corollaire 2.2. *Pour tout $n \geq 2$,*

$$F_n = \sum_{p=0}^{n-2} \left(-\frac{1}{2}\right)^p C_{n-p}$$

Démonstration :

La Proposition 2.6 nous donne,

$$\begin{aligned} F(t) &= \frac{1}{2+t}(1+C(t)) = \frac{1}{2} \frac{1}{1+\frac{t}{2}} (1+C(t)) = \frac{1}{2} \left(\sum_{p \geq 0} \left(-\frac{1}{2}\right)^p t^p \right) \left(1 + \sum_{m \geq 0} C_m t^m \right) \\ &= \frac{1}{2} \left[\sum_{p \geq 0} \left(-\frac{1}{2}\right)^p t^p + \sum_{p, m \geq 0} C_m \left(-\frac{1}{2}\right)^p t^{m+p} \right] = \frac{1}{2} \left[\sum_{p \geq 0} \left(-\frac{1}{2}\right)^p t^p + \sum_{n \geq 0} t^n \sum_{k=0}^n \left(-\frac{1}{2}\right)^k C_{n-k} \right] \end{aligned}$$

D'où :

$$\begin{aligned} F_n &= \frac{1}{2} \left[\left(-\frac{1}{2}\right)^n + \sum_{k=0}^n \left(-\frac{1}{2}\right)^k C_{n-k} \right] = \frac{1}{2} \left[\left(-\frac{1}{2}\right)^n + \left(-\frac{1}{2}\right)^n + \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1} + \sum_{k=0}^{n-2} \left(-\frac{1}{2}\right)^k C_{n-k} \right] \\ &= \frac{1}{2} \left[2\left(-\frac{1}{2}\right)^n + \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1} + \sum_{k=0}^{n-2} \left(-\frac{1}{2}\right)^k C_{n-k} \right] = \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-2} \left(-\frac{1}{2}\right)^k C_{n-k} \quad \blacksquare \end{aligned}$$

Chapitre 3

Permutation 321

Dans cet chapitre nous allons montrer que les dérangements sans le motif 321 sont énumérés par les nombres de Fine.

3.1 Relation entre $S_n^k(321)$ et $SR_n(k)$

Définition 3.1. On dit qu'une permutation $\pi \in S_n$ est un dérangement à rebours si $\pi_{n+1-i} \neq i$ pour tout $1 \leq i \leq n$.

On note par $S_n^{(k)}(123) = \{\sigma \in S_n(123); |\{i : \sigma(n-i+1) = i\}| = k\}$

Proposition 3.1. Il existe une bijection φ de $S_n^k(321)$ sur $S_n^{(k)}(123)$, $\forall k \geq 0$.

Démonstration :

Soit $\sigma \in S_n^k(321)$ et posons $\text{Fix}(\sigma)$ l'ensemble des points fixes de σ . Soit $i \in \text{Fix}(\sigma)$, alors $\sigma(i) = i$. Soit π une permutation obtenue à partir de σ par φ tel que $\pi = \sigma_n \cdots \sigma_i \cdots \sigma_1$. On a $\pi_{n-i+1} = \sigma_i = i$. Montrons que $\pi \in S_n(123)$. Ceci est équivalent à montrer que, $\forall j < i, \sigma(j) < \sigma(i)$ ou encore $\forall k > i, \sigma(k) < \sigma(i)$. S'il existe $k > i$ tel que $\sigma(k) < \sigma(i)$, alors il existe p tel que le cycle $(k\sigma(k) \cdots \sigma^p(k))$ contient au moins un élément supérieur à i . Soit l tel que $\sigma^l(k) > i$ et $\sigma^{l-1}(k) < i$. Donc $\sigma(\sigma^{l-1}(k)) = \sigma^l(k) > i > \sigma(k)$. En contradiction avec $\sigma \in S_n^k(321)$. La réciproque se construit de la même manière. Ainsi φ est bijective.

Proposition 3.2. Il existe une bijection Ω de $\text{Dyck}(n)$ vers Sim_n . Sim_n a été défini dans le chapitre 2.

Preuve :

Soit $p \in \text{Dyck}(n)$. On écrit $p = m_{i_1}d_1m_{i_2}d_2 \cdots m_{i_n}d_n$ où $\forall j, m_{i_j}$ est le i_j -ième montée de p et d_j est un mots formé de descentes. On note par e le mots vide i.e $|e|=0$.

Posons $r = \gamma_{i_1-1}\gamma_{i_2-1} \cdots \gamma_{i_n-1}$ et montrons que $r \in \text{Sim}_n$.

Soit $k \leq n-1$. Si $d_k = e$, alors $\gamma_{i_{k+1}-1} = \gamma_{i_k-1} + 1$. Si $d_k \neq e$, alors $\gamma_{i_{k+1}-1} = \gamma_{i_k-1} + 1 - |d_k|$.

D'où $\gamma_{i_{k+1}-1} \leq \gamma_{i_k-1} + 1$.

Soit $l \leq n-1$. Si $d_1 = d_2 = \cdots = d_l = e$, alors $\gamma_{i_l-1} = i_l - 1$.

S'il existe $j \leq l$ tel que $d_j \neq e$, alors $\gamma_{i_j-1} \leq i_j - 1$. On pose $\Omega(p) = r \in \text{Sim}_n$.

Soit maintenant $r \in \text{Sim}_n$ et $M_1 \cdots M_k$ la décomposition en mots croissant de longueur maximaux de r .

Posons $p = m_1d_1 \cdots m_kd_k$ et $\forall j, u_j = 1 + \sum_{i=1}^{j-1} (|m_i|_m + |d_i|_d)$ tel que :

- . $\forall j, m_j$ est un mots formé de montées tel que $|m_j|_m = |M_j|$
- . $\forall j, d_j$ est un mots formé de descentes tel que :

$$|d_j|_d = D(M_j) - P(M_{j+1}) + 1 \text{ et } |d_k|_d = D(M_k) + 1$$

- . $\forall j, \gamma_{u_j-1} = P(M_j)$ et $\forall j \leq k-1, \gamma_{(u_j-1)-1} = P(M_{j+1}) + 1$

On a :

$$\cdot \sum_{j=1}^k |m_j|_m = n$$

$$\begin{aligned} \sum_{j=1}^k |d_j|_d &= |d_k|_d + \sum_{j=1}^{k-1} [D(M_j) - P(M_{j+1}) + 1] = D(M_k) + 1 + \sum_{j=1}^{k-1} D(M_j) - \sum_{j=2}^k P(M_j) + k - 1 \\ &= k + \sum_{j=1}^k D(M_j) - \sum_{j=1}^k P(M_j) \text{ car } P(M_1) = 0 \\ &= k + \sum_{j=1}^k [D(M_j) - P(M_j)] = k + \sum_{j=1}^k [|M_j| - 1] \\ &= \sum_{j=1}^k |M_j| = n \end{aligned}$$

Alors, on peut écrire $p = p_1 p_2 \cdots p_{2n}$.

$$\begin{aligned} \text{Soit } l < k. \text{ On a } \sum_{j=1}^l |d_j|_d &= \sum_{j=1}^l [D(M_j) + 1 - P(M_{j+1})] = l + \sum_{j=1}^l D(M_j) - \sum_{j=2}^{l+1} P(M_j) \\ &= l - P(M_{j+1}) + \sum_{j=1}^l [D(M_j) - P(M_j)] = l - P(M_{j+1}) + \sum_{j=1}^l [|M_j| - 1] = \sum_{j=1}^l |M_j| - P(M_{j+1}) \end{aligned}$$

Ainsi, $\sum_{j=1}^l |d_j|_d \leq \sum_{j=1}^l |M_j| = \sum_{j=1}^l |m_j|$ ou encore $\forall t, |p_1 p_2 \cdots p_t|_m \geq |p_1 p_2 \cdots p_t|_d$. On pose p l'antécédent de r par Ω . D'où Ω est bijective. ■

Corollaire 3.1. On a : $|SR_n| = C_n$.

Proposition 3.3. Il existe une bijection κ de $S_n^{(0)}(123)$ vers $\overline{Dyck}(n)$

Preuve :

Soit $\pi \in S_n^{(0)}(123)$ et $S = \{\pi_{i_1}, \pi_{i_2}, \dots, \pi_{i_s}\}$ l'ensemble des ssd de π tel que $\pi_{i_1} > \pi_{i_2} > \dots > \pi_{i_s}$. On peut écrire $\pi = w_1 \pi_{i_1} w_2 \pi_{i_2} \cdots w_s \pi_{i_s}$ tel que $\forall j, |w_j| = i_j - i_{j-1} - 1$. Par convention $i_0 = 0$. Pour tout j, w_j est un mot décroissant et $\forall j \geq 2$, toutes lettres de w_j sont inférieurs à toutes lettres de w_{j-1} . Posons $p = m_1 d_1 m_2 d_2 \cdots m_s d_s$ tel que $\forall j \leq s, m_j$ et d_j sont deux mots formés de montées et descentes respectivement. De plus, $|m_j|_m = |w_j| + 1$, $|d_j|_d = \pi_{i_j} - \pi_{i_{j+1}}$ et par convention $\pi_{i_{s+1}} = 0$. On a :

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^s |m_k|_m + |d_k|_d &= \sum_{k=1}^s (|w_k| + 1) + \sum_{k=1}^s (\pi_{i_k} - \pi_{i_{k+1}}) = s + \sum_{k=1}^s (i_k - i_{k-1} - 1) + \pi_{i_1} \\ &= i_s + \pi_{i_1} = 2n \end{aligned}$$

Posons $p^{(l)} = m_1 d_1 m_2 d_2 \cdots m_l d_l$. On a

$$\sum_{k=1}^l |m_k|_m = \sum_{k=1}^l |w_k| + 1 = l + \sum_{k=1}^l (i_k - i_{k-1} - 1) = i_l = |w_1 \pi_{i_1} w_2 \pi_{i_2} \cdots w_l \pi_{i_l}|$$

et

$$\sum_{k=1}^l |d_k|_d = \sum_{k=1}^l (\pi_{i_k} - \pi_{i_{k+1}}) = \pi_{i_1} - \pi_{i_{l+1}} = n - \pi_{i_{l+1}}$$

De plus, $w_{l+1}\pi_{i_{l+1}}w_{l+2}\pi_{i_{l+2}}\cdots w_s\pi_{i_s} = n - i_{l+1} + 1 + |w_{l+1}| = n - i_{l+1} + 1 + i_{l+1} - i_l - 1 = n - i_l$. Nécéssairement, $\pi_{i_{l+1}} \geq n - i_l$, ou encore $i_l \geq n - \pi_{i_{l+1}}$. D'où $p \in \text{Dyck}(n)$. On peut écrire $p = p_1p_2\cdots p_{2n}$. Soit j tel que $p_j = m$ et $\gamma_{j-1} = 0$. Il existe q tel que $\sum_{k=1}^q |m_k|_m = \sum_{k=1}^q |d_k|_d$ et p_j est la première lettre de m_{q+1} . Si $p_{j+1} = d$, alors $|w_{q+1}| = 0$ et $\pi_{i_q} = \pi_{i_{q+1}} + 1$. Posons $\pi_{i_{q+1}} = x - 1$. On a $\pi_{i_{q+1}}w_{q+2}\cdots w_s\pi_{i_s} \in S_{x-1}^{(0)}(123)$ et $|w_1\pi_{i_1}w_2\pi_{i_2}\cdots w_q\pi_{i_q}| = n - x + 1$. D'où $\pi_{n-x+1} = \pi_{i_q} = \pi_{i_{q+1}} + 1 = (x - 1) + 1 = x$. En contradiction avec $\pi \in S_n^{(0)}(123)$. Ainsi $p_{j+1} = m$ et $p \in \overline{\text{Dyck}}(n)$. On pose $\kappa(\pi) = p$. Pour construire la bijection inverse, on reprend la construction précédente en identifiant d'abord les ssd et en plaçant ensuite les (w_j) suivant les conditions précédente. Ainsi κ est bijective. ■

Corollaire 3.2. $\forall n \geq 1, d_n(321) = F_n$.

Proposition 3.4. $\forall n \geq 0, s_n^k(321) = |SR_n(k)|$

Démonstration :

On va démontrer par récurrence sur k . Pour $k = 0$, le Corollaire 3.2. nous donne le résultat. On suppose qu'il existe une bijection γ_n^k de $S_n^k(321)$ vers $SR_n(k)$. Soit $\pi \in S_n^{k+1}(321)$ et soit f le plus petit point fixe de π . En écrivant $\pi = \pi(1)f\pi(2)$, alors $\pi(2)$ contient k points fixes. Notant que π est une permutation sans le motif 321. On obtient $\pi(1) \in S_{f-1}^0(321)$ ie les éléments de $\pi(1)$ sont $1, 2, 3, \dots, f - 1$ car sinon $\exists y > f$ tel que $y \in \pi(1)$ et $x < f$ tel que $x \in \pi(2)$, alors $st(yfx) = 321$, non autorisé. Et aussi $\pi(2) \in S_{n-f}^k(321)$. Soit $\gamma_{f-1}^0(\pi(1)) = t \in SR_{f-1}(0)$ et $\gamma_{n-f}^k(\pi(2)) = r \in SR_{n-f}(k)$. Alors on définit $\gamma_n^{k+1}(\pi) = t0r \in SR_n(k+1)$. Ceci est obtenu en notant que la position du premier zéro dans la première occurrence de double zéro d'un élément de $SR_n(k+1)$ correspond au plus petit point fixe. ■

3.2 Suite de Catalan

Définition 3.2. Soient S et C deux ensembles finis. Posons $C = \{c_1, \dots, c_k\}$. Soit h une application de S vers C . Le poids énumérateur de S de poids $x^{h(s)}$ est défini par $\sum_{i=1}^k s_i x^{c_i}$ où $s_i = |\{s \in S : h(s) = c_i\}|$

Définition 3.3. L'ensemble de suite de Catalan de longueur n est défini par :

$$\text{Cat}(n) = \{c_1c_2\cdots c_n : c_i \in \mathbb{N}, 1 \leq c_1 \leq c_2 \leq \cdots \leq c_n \text{ et } c_i \leq i \text{ pour } 1 \leq i \leq n\}$$

Proposition 3.5. $\forall n \geq 1, |\text{Cat}(n)| = C_n$.

Démonstration :

On pose $\text{Cat}_i(n) = \{c \in \text{Cat}(n) : i \text{ est le plus grand entier qui vérifie } c_i = i\}$. Soit $c \in \text{Cat}_i(n)$. Posons $c' = c_1c_2\cdots c_{i-1}$. On a c' est un élément de $\text{Cat}(i-1)$ et $c_{i+1} = i$. Posons ensuite $c'' = c'_1\cdots c'_{n-i}$ où $c''_p = c_{p+i} - (i-1), \forall p \in [n-i]$. De plus, $c''_1 = c_{i+1} - i + 1 = i - i + 1 = 1$ et $\forall p \in [n-i], c_{i+p} \leq c_{i+p+1}$ ou encore $c_{i+p} - (i-1) \leq c_{i+p+1} - (i-1)$ ou encore $c''_p \leq c''_{p+1}$. Ainsi, $c'' \in \text{Cat}(n-i)$.

Soit $\phi : Cat_i(n) \longrightarrow Cat(i-1) \times Cat(n-i)$, $c \longmapsto (c', c'')$ une application, tel que c' et c'' sont obtenus par le procédé précédent.

ϕ est une application bijective. Donc $|Cat_i(n)| = |Cat(i-1)| * |Cat(n-i)|$.

On a :

$$\begin{aligned} |Cat(n)| &= \sum_{i=1}^n |Cat_i(n)| \\ &= \sum_{i=1}^n |Cat(i-1)| * |Cat(n-i)| \end{aligned}$$

Pour $n = 1$, $|Cat(1)| = 1 = C_1$. Comme C_n et $|Cat(n)|$ ont même relation de récurrence, alors $C_n = |Cat(n)|$. ■

Proposition 3.6. $\forall n \in \mathbb{N}^*$, il existe une bijection α_n de $S_n(321)$ sur $Cat(n)$.

Démonstration : Posons $A_n = S_n(321)$. Soit $\pi \in A_n$ tel que $\pi_{i_1} = n$. On pose $\pi^{(1)}$ la permutation obtenue à partir de π tel que :

Si $\pi_n = n-1$, alors $\pi^{(1)} = \pi_1 \cdots \pi_{i_1-1} (n-1) \pi_{i_1+1} \cdots \pi_{n-1} = \pi_1^{(1)} \pi_2^{(1)} \cdots \pi_{n-1}^{(1)}$

où $\forall i < i_1, \pi_i^{(1)} = \pi_i$; $\pi_{i_1}^{(1)} = n-1$ et $\forall i > i_1, \pi_i^{(1)} = \pi_i$

Si $\pi_n \neq n-1$, alors $\pi^{(1)} = \pi_1 \cdots \pi_{i_1-1} \pi_{i_1+1} \cdots \pi_n = \pi_1^{(1)} \pi_2^{(1)} \cdots \pi_{n-1}^{(1)}$

où $\forall i < i_1, \pi_i^{(1)} = \pi_i$ et $\forall i \geq i_1, \pi_i^{(1)} = \pi_{i+1}$.

Ainsi $\pi^{(1)} \in A_{n-1}$.

Ensuite, posons $\pi^{(2)}$ la permutation obtenue à partir de $\pi^{(1)}$ tel que $\pi_{i_2}^{(1)} = n-1$.

Si $\pi_{n-1}^{(1)} = n-2$, alors $\pi^{(2)} = \pi_1^{(1)} \pi_1^{(1)} \cdots \pi_{i_2-1}^{(1)} (n-2) \pi_{i_2+1}^{(1)} \cdots \pi_{n-2}^{(1)} = \pi_1^{(2)} \pi_2^{(2)} \cdots \pi_{n-2}^{(2)}$

où $\forall i < i_2, \pi_i^{(2)} = \pi_i^{(1)}$; $\pi_{i_2}^{(2)} = n-2$ et $\forall i > i_2, \pi_i^{(2)} = \pi_i^{(1)}$.

Si $\pi_{n-1}^{(1)} \neq n-2$, alors $\pi^{(2)} = \pi_1^{(1)} \pi_1^{(1)} \cdots \pi_{i_2-1}^{(1)} \pi_{i_2+1}^{(1)} \cdots \pi_{n-1}^{(1)} = \pi_1^{(2)} \pi_2^{(2)} \cdots \pi_{n-2}^{(2)}$

où $\forall i < i_2, \pi_i^{(2)} = \pi_i^{(1)}$ et $\forall i \geq i_2, \pi_i^{(2)} = \pi_{i+1}^{(1)}$.

Ainsi $\pi^{(2)} \in A_{n-2}$.

Ainsi de suite. Posons $\pi^{(j)}$ la permutation obtenue à partir de $\pi^{(j-1)} \in A_{n-(j-1)}$ tel que

$\pi_{i_j}^{(j-1)} = n - (j-1)$.

Si $\pi_{n-(j-1)}^{(j-1)} = n - (j-1) - 1 = n - j$, alors $\pi^{(j)} = \pi_1^{(j-1)} \pi_2^{(j-1)} \cdots \pi_{i_j-1}^{(j-1)} (n-j) \pi_{i_j+1}^{(j-1)} \cdots \pi_{n-j}^{(j-1)} = \pi_1^{(j)} \pi_2^{(j)} \cdots \pi_{n-j}^{(j)}$ où $\forall i < i_j, \pi_i^{(j)} = \pi_i^{(j-1)}$; $\pi_{i_j}^{(j)} = n-j$ et $\forall i > i_j, \pi_i^{(j)} = \pi_i^{(j-1)}$.

Si $\pi_{n-(j-1)}^{(j-1)} \neq n-j$, alors $\pi^{(j)} = \pi_1^{(j-1)} \pi_2^{(j-1)} \cdots \pi_{i_j-1}^{(j-1)} \pi_{i_j+1}^{(j-1)} \cdots \pi_{n-(j-1)}^{(j-1)} = \pi_1^{(j)} \pi_2^{(j)} \cdots \pi_{n-j}^{(j)}$ où $\forall i < i_j, \pi_i^{(j)} = \pi_i^{(j-1)}$ et $\forall i \geq i_j, \pi_i^{(j)} = \pi_{i+1}^{(j-1)}$.

Ainsi $\pi^{(j)} \in A_{n-j}$.

Pour tout $j < n$, on pose $\alpha_{n-j}(\pi^{(j)}) = c^{(j)}$ l'image de $\pi^{(j)}$ s'il existe et

$\alpha_{n-(j-1)}(\pi^{(j-1)}) = \alpha_{n-j}(\pi^{(j)}) i_j$ où $\pi_{i_j}^{(j-1)} = n - (j-1)$. Par convention $\pi^{(0)} = \pi$. On va montrer par récurrence sur n que si α_{n-1} est bijective, alors α_n l'est aussi. Il est évident que α_1 est une bijection de A_1 sur $Cat(1)$ qui transforme 1 en 1 i.e $\alpha_1(1) = 1$.

Pour $n=2$, $A_2 = \{12, 21\}$ et $Cat(2) = \{11, 12\}$.

Pour $\pi = 12$, on a $\pi^{(1)} = 1$. Posons $\alpha_2(\pi) = \alpha_1(\pi^{(1)})2 = 12 \in Cat(2)$

Et pour $\pi = 21$, on a $\pi^{(1)} = 1$. Posons $\alpha_2(\pi) = \alpha_1(\pi^{(1)})1 = 11 \in Cat(2)$

Ainsi α_2 est bijective.

Supposons que α_{n-1} est bijective et montrons que α_n l'est aussi. Soit $\pi \in A_n$.

On a $\alpha_n(\pi) = \alpha_{n-1}(\pi^{(1)}) i_1$. Nous allons montrer que $\alpha_n \in A_n$ ou encore montrons que pour tout $n > j > 0$ la dernière lettre de $\alpha_{n-j}(\pi^{(j)})$ est inférieur ou égal à i_j .

Si $\pi_{n-(j-1)}^{(j-1)} = n-j$, alors $\pi_{i_j}^{(j)} = n-j$. Ainsi la dernière lettre de $\alpha_{n-j}(\pi^{(j)})$ est égal à i_j

Si $\pi_{n-(j-1)}^{(j-1)} \neq n-j$ alors il existe $l < i_j$ tel que $\pi_l^{(j)} = n-j$.

Ainsi la dernière lettre de $\alpha_{n-j}(\pi^{(j)})$ est strictement inférieur à i_j .

De plus, $\pi^{(n-1)} = 1$ et $\alpha_1(\pi^{(n-1)}) = 1$. Ainsi $\alpha_n(\pi) \in \text{Cat}(n)$.

Enfin nous allons construire l'inverse de α_n . Soit $c \in \text{Cat}(n)$ et $c^{(1)}$ obtenu à partir de c en supprimant la dernière lettre. Alors $c^{(1)} \in \text{Cat}(n-1)$. Comme α_{n-1} bijective, alors $\exists! \pi^{(1)}$ tel que $\alpha_{n-1}(\pi^{(1)}) = c^{(1)}$.

Si $c_n = c_{n-1}$, on pose π la permutation obtenue à partir de $\pi^{(1)}$ en remplaçant $n-1$ par n et en ajoutant $n-1$ à la dernière place i.e $\pi = \pi_1^{(1)} \pi_2^{(1)} \cdots \pi_{i_1-1}^{(1)} n \pi_{i_1+1}^{(1)} \cdots \pi_{n-1}^{(1)} (n-1)$ où $\pi_{i_1}^{(1)} = n-1$.

Si $c_n > c_{n-1}$, on pose on insère n après le $(c_n - 1)$ -ème lettre de $\pi^{(1)}$ i.e

$$\pi = \pi_1^{(1)} \cdots \pi_{c_{n-1}-1}^{(1)} (n-1) \pi_{c_{n-1}+1}^{(1)} \cdots \pi_{c_n-1}^{(1)} n \pi_{c_n}^{(1)} \cdots \pi_{n-1}^{(1)}.$$

Dans les deux cas $\pi \in A_n$. Ainsi α_n est une bijection. ■

Proposition 3.7. $\forall \pi \in S_n(321)$, on pose $c = \alpha_n(\pi)$. On a :

(i) $\pi_i = i$ ssi ($c_i = i$ et $c_{i+1} = i+1$)

(ii) $\pi_n = n$ ssi $c_n = n$

Démonstration : Soit $\pi \in S_n(321)$ tel que $\pi_i = i$. On a $\forall k < i, \pi_k < \pi_i$ et $\exists l > i$ tel que $\pi_l = i+1$. En utilisant la démonstration de la Proposition 3.6, on a :

$$\pi^{(n-(i+1))} = \pi_1 \pi_2 \cdots \pi_i \pi_l = \pi_1^{(n-(i+1))} \pi_2^{(n-(i+1))} \cdots \pi_i^{(n-(i+1))} \pi_{i+1}^{(n-(i+1))} \in S_{i+1}(321).$$

De plus,

$$\begin{aligned} \alpha_{i+1}(\pi^{(n-(i+1))}) &= \alpha_i(\pi^{(n-i)}) j_{n-i} = \alpha_i(\pi_1^{(n-(i+1))} \pi_2^{(n-(i+1))} \cdots \pi_i^{(n-(i+1))}) j_{n-i} \\ &= \alpha_{i-1}(\pi^{(n-i+1)}) j_{n-i+1} j_{n-i} \end{aligned}$$

où $\pi_{j_{n-i}}^{(n-(i+1))} = i+1$ et $\pi_{j_{n-i+1}}^{(n-i)} = i$. Donc $j_{n-i} = i+1$ et $j_{n-i+1} = i$.

Alors, on a $\alpha_n(\pi) = \alpha_{i-1}(\pi^{(n-i+1)}) i(i+1) j_{n-i-1} \cdots j_2 j_1$. Ainsi $c_i = i$ et $c_{i+1} = i+1$.

Soit $c \in \text{Cat}(n)$ tel que $c_i = i$ et $c_{i+1} = i+1$. Il existe $\pi \in S_n(321)$ tel que $\alpha_n(\pi) = c$. Comme $c_{i-1} < c_i = i$ et $c_i < c_{i+1} = i+1$, alors $\pi_i^{(n-i)} = i$ et $\pi_{i+1}^{(n-(i+1))} = i+1$ où $\alpha_i^{-1}(c^{(n-i)}) = \pi^{(n-i)} \in S_i(321)$ et $\alpha_{i+1}^{-1}(c^{(n-(i+1))}) = \pi^{(n-(i+1))} = \pi^{(n-i)}(i+1) \in S_{i+1}(321)$ tel que $\forall j, c^{(n-j)} = c_1 c_2 \cdots c_j \in \text{Cat}(j)$. Par convention $c^{(0)} = c$. $\forall p \geq i+2, c_{i+1} \leq c_p$ et $\exists l \geq i+1$ tel que $\pi_l^{(n-p)} = i+1$ où $\pi^{(n-p)} = \pi_1^{(n-p)} \pi_2^{(n-p)} \cdots \pi_p^{(n-p)} = \pi^{(n-i)} \pi_{i+1}^{(n-p)} \cdots \pi_p^{(n-p)}$. Ainsi $\pi_i = i$ ■

Définition 3.4. Soit $c \in \text{Cat}(n)$.

On pose $D(c) = \{i; 1 \leq i < n, c_i = i, c_{i+1} = i+1\} \cup \{n; c_n = n\}$ et $g(c) = \#D(c)$.

On pose $A_n(x) = \sum_{\pi \in S_n(321)} x^{fix(\pi)}$. On a la proposition suivante :

Proposition 3.8. $A_n(x) = \sum_{c \in \text{Cat}(n)} x^{g(c)}$

Démonstration :

En utilisant la Proposition 3.6 et la Proposition 3.7, on a le résultat ■. où é è ç à

Bibliographie

- [1] B. H. SHISHUO FU, DAZHAO TANG and J. ZENG, “(q, t)-catalan numbers,” *Discret Math*, p. 9, 2018.