

# Séries Formelles

Partie 2/2

par

Enrico Formenti

# Plan

- Partitions des entiers et séries génératrices
  - Diagrammes de Ferrers
  
- Applications
  - Démontrer des identités
  - Problèmes inverses
  - Problem solving
  - Langages rationnels
  
- Séries formelles exponentielles
  
- Compter les objets structurés

# Partitions des entiers et séries génératrices

# Le problème

## La définition

Soit  $n \in \mathbb{N}$  un entier fixé. On appelle **partition** de  $n$  une séquence d'entiers  $p_1, p_2, \dots, p_k$  telle que  $n = p_1 + p_2 + \dots + p_k$ .

## La question

Pour un  $n \in \mathbb{N}$  fixé combien y-a-t il de partitions à une permutation près?

# Une tentative bête

Prenons par exemple  $n = 6$ , on peut l'écrire comme :

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$$

Pour obtenir une partition il suffit de remplacer un des (ou plus) symboles '+' par des ',' comme par exemple :

$$1 + 1 + 1, 1, 1 + 1$$

qui donne lieu à la partition :

$$3, 1, 2$$

# Une tentative naïve : conclusion

Donc pour un  $n$  quelconque on peut changer entre 0 et  $n - 1$  symboles ce qui donne au total

$$\sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1}{i} = 2^{n-1}$$

## Problème

On compte beaucoup trop!

# Le théorème de Euler

## Théorème

$$\begin{aligned}\sum_{n=0}^{\infty} p(n)X^n &= (1 + X + X^2 + \dots)(1 + X^2 + X^4 + \dots)(1 + X^3 + X^6 + \dots) \dots \\ &= \prod_{k=1}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} X^{kn} \\ &= \prod_{k=1}^{\infty} \frac{1}{1 - X^k}\end{aligned}$$

où  $p(n)$  est le nombre de partitions de  $n$  à une permutation près.

# Le théorème de Euler : des idées de preuve

## Preuve (sketch)

Prenons un entier  $n \in \mathbb{N}$  au hasard

$$\underbrace{(1^{0 \cdot 1} + X^{1 \cdot 1} + X^{2 \cdot 1} + \dots)}_{\text{groupe 1}} \underbrace{(1^{0 \cdot 2} + X^{1 \cdot 2} + X^{2 \cdot 2} + \dots)}_{\text{groupe 2}} \underbrace{(1^{0 \cdot 3} + X^{1 \cdot 3} + X^{2 \cdot 3} + \dots)}_{\text{groupe 3}} \dots$$

- ❖ pour fabriquer  $X^n$  il faut choisir exactement un monôme par parenthèse;
- ❖  $X^n$  doit se former avec un nombre fini de choix de monômes et des 1 pour toute autre parenthèse;
- ❖  $X^{c_1 \cdot 1} X^{c_2 \cdot 2} \dots X^{c_n \cdot n} = X^{c_1 \cdot 1 + c_2 \cdot 2 + \dots + c_n \cdot n} = X^n$



# Remarques

- ❖  $c_i =$  nombre de fois que la partie  $i$  apparaît dans la partition de  $n$
- ❖ on peut utiliser la même technique qu'Euler pour compter des partitions avec des propriétés supplémentaires

## Notation

$$\mathcal{E}(X) = (1+X+X^2+\dots)(1+X^2+X^4+\dots)(1+X^3+X^6+\dots)\dots$$

# Exemple

## Proposition

Soit  $p_u(n)$  le nombre de partitions en partie distinctes de  $n$ .

Alors

$$\sum_{n=0}^{\infty} p_u(n)X^n = \prod_{n=0}^{\infty} \frac{1}{1 - X^{2n+1}}$$

## Preuve

$c_j$  peut être soit 0 soit 1 donc

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{\infty} p_u(n)X^n &= (1 + X)(1 + X^2)(1 + X^3) \dots \\ &= \prod_{n=1}^{\infty} (1 + X^n) \\ &= \frac{1-X^2}{1-X} \cdot \frac{1-X^4}{1-X^2} \cdot \frac{1-X^6}{1-X^3} \cdot \frac{1-X^8}{1-X^4} \cdot \frac{1-X^{10}}{1-X^5} \dots \\ &= \prod_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1-X^{2n+1}} \end{aligned}$$



# Encore un...

## Proposition

Soit  $p_i(n)$  le nombre de partitions en parties impaires de  $n$ .

Alors

$$\sum_{n=0}^{\infty} p_i(n)X^n = \prod_{n=0}^{\infty} \frac{1}{1 - X^{2n+1}}$$

## Preuve

Dans ce cas  $c_k = h \in \mathbb{N}$  si  $k$  est impair; 0 sinon.

Donc

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{\infty} p_i(n)X^n &= \underbrace{(1 + X + X^2 + \dots)}_{\text{groupe 1}} \underbrace{(1 + X^3 + X^6 + \dots)}_{\text{groupe 3}} \underbrace{(1 + X^5 + X^{10} + \dots)}_{\text{groupe 5}} \cdots \\ &= \frac{1}{1-X} \cdot \frac{1}{1-X^3} \cdot \frac{1}{1-X^5} \cdots \\ &= \prod_{n=0}^{\infty} \frac{1}{1-X^{2n+1}} \end{aligned}$$



# Enfin... deux!

## Proposition

Soit  $p_{nu}(n)$  le nombre de partitions de  $n$  ne contenant aucune partie de taille 1. Alors,

$$P_{nu}(X) = (1 - X)\mathcal{E}(X)$$

et donc  $p_{nu}(n) = p(n) - p(n - 1)$ .

## Preuve

Il faut imposer  $c_1 = 0$ , puis les autres  $c_i$  (avec  $i > 1$ ) peuvent être quelconques, donc :

$$\begin{aligned}\sum_{n=0}^{\infty} p_{nu}(n)X^n &= (1 + X^2 + X^4 + \dots)(1 + X^3 + X^6 + \dots) \dots \\ &= \prod_{k=2}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} X^{kn} \\ &= (1 - X)\mathcal{E}(X)\end{aligned}$$



# Un exemple différent

## Proposition

Montrer que  $\prod_{n=1}^{\infty} (1 + X^{2^n}) = \frac{1}{1-X}$

## Preuve

Réfléchissons à la Euler...

$$\prod_{n=1}^{\infty} (1 + X^{2^n}) = (1 + X^{2^0})(1 + X^{2^1})(1 + X^{2^2}) \dots$$

Ca compte donc le nombre de partitions de  $n$  en parties qui sont des puissances de 2! Comme chaque entier a une et une seule représentation binaire alors le nombre de partitions du point précédent est 1. Du coup :

$$\begin{aligned} \prod_{n=1}^{\infty} (1 + X^{2^n}) &= (1 + X^{2^0})(1 + X^{2^1})(1 + X^{2^2}) \dots \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} X^n = \frac{1}{1-X} \end{aligned}$$



# Diagrammes de Ferrers

## Définition

Un **diagramme de Ferrers** sert à illustrer graphiquement une partition  $p_1, p_2, \dots, p_k$  (ordonnée de manière non décroissante) d'un entier. On représente chaque élément  $p_i$  de la partition comme une colonne de carrés unitaires dont la hauteur est  $p_i$ .

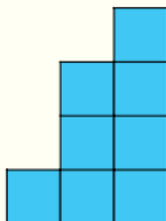


Diagramme de Ferrers de  $8=4+3+1$ .

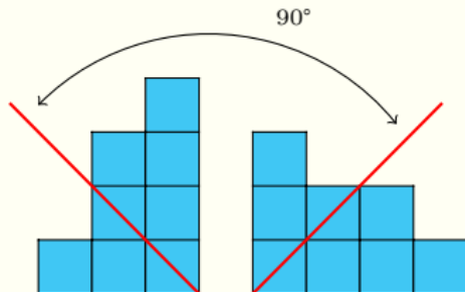
# (suite...)

## Définition

Soit  $p(n, k)$  le nombre de partitions de l'entier  $n$  en partie de taille au plus  $k$ .

## Théorème

$p(n, k)$  est égal au nombre de partitions de  $n$  en  $k$  parties.



# (suite...)

## Théorème

$$p(n, k) = p(n - 1, k - 1) + p(n - k, k)$$

## Preuve

On considère deux cas :

- ❖ la plus petite partie = 1 : donc il reste  $n - 1$  unités à répartir sur  $k - 1$  colonnes;
- ❖ la plus petite partie  $> 1$  : donc on a déjà réparti  $k$  unités (une pour chaque colonne) et il reste  $n - k$  à répartir sur  $k$  colonnes. □

## Conséquence

$$p(n) = \sum_{k=1}^n p(n, k) = \sum_{k=1}^n p(n - 1, k - 1) + p(n - k, k)$$

# Applications

# Prouver des identités

## Exercice 1

Montrer que  $\sum_{k=0}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$ .

### Preuve

Trouvons d'abord la SG  $U$  de la suite  $u_n = n$ .

$$U = \sum_{n=0}^{\infty} nX^n = \sum_{n=1}^{\infty} nX^n = X \sum_{n=1}^{\infty} nX^{n-1} = \frac{X}{(1-X)^2}$$

Alors la suite des sommes partielles  $S(U)$  de  $U$  est donnée par :

$$S(U) = U \cdot \frac{1}{1-X} = \frac{X}{(1-X)^3}$$

# (suite...)

Décomposons en fractions simples :

$$\frac{A}{1-X} + \frac{B}{(1-X)^2} + \frac{C}{(1-X)^3} = \frac{X}{(1-X)^3}$$

ce qui donne lieu au système suivant :

$$\begin{cases} A = 0 \\ B = -1 \\ B + C = 0 \end{cases}$$

qui a pour solution  $A = 0$ ,  $B = -1$  et  $C = 1$ . Donc :

$$\begin{aligned} S(U) &= \frac{1}{(1-X)^3} - \frac{1}{(1-X)^2} = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+2)X^n - \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)X^n \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \left[ \frac{(n+1)(n+2)}{2} - (n+1) \right] X^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n(n+1)}{2} X^n \end{aligned}$$

## Exercice 2

Montrer que  $\sum_{k=0}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ .

### Preuve

Trouvons d'abord la SG  $U$  de la suite  $u_n = n^2$ .

$$\begin{aligned}U &= \sum_{n=0}^{\infty} n^2 X^n = \sum_{n=0}^{\infty} n(n+1)X^n - \sum_{n=0}^{\infty} nX^n \\&= \sum_{n=1}^{\infty} n(n+1)X^n - \sum_{n=1}^{\infty} nX^n \\&= X \sum_{n=1}^{\infty} n(n+1)X^{n-1} - X \sum_{n=1}^{\infty} nX^{n-1} \\&= \frac{2X}{(1-X)^3} - \frac{X}{(1-X)^2} = \frac{X^2+X}{(1-X)^3}\end{aligned}$$

## (suite...)

Alors la suite des sommes partielles  $S(U)$  de  $U$  est donnée par :

$$S(U) = U \cdot \frac{1}{1-X} = \frac{X^2 + X}{(1-X)^4}$$

Décomposons maintenant  $S(U)$  en fractions simples :

$$\frac{A}{1-X} + \frac{B}{(1-X)^2} + \frac{C}{(1-X)^3} + \frac{D}{(1-X)^4} = \frac{X^2 + X}{(1-X)^4}$$

ce qui donne lieu au système suivant :

$$\begin{cases} A = 0 \\ B = 1 \\ -2B - C = 1 \\ B + C + D = 0 \end{cases}$$

qui a pour solution  $A = 0$ ,  $B = 1$ ,  $C = -3$  et  $D = 2$ .

# (suite...)

Donc on trouve :

$$\begin{aligned} S(U) &= \frac{2}{(1-x)^4} - \frac{3}{(1-x)^3} + \frac{1}{(1-x)^2} \\ &= \frac{2}{6} \cdot D^3\left(\frac{1}{1-x}\right) - \frac{3}{2} \cdot D^2\left(\frac{1}{1-x}\right) + D\left(\frac{1}{1-x}\right) \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \left[ \frac{(n+1)(n+2)(n+3)}{3} - \frac{3}{2}(n+1)(n+2) + (n+1) \right] \cdot x^n \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} x^n \end{aligned}$$

# Problèmes inverses

## Cas 1 : fonction analytique connue

Soit  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction analytique dont on connaît la forme close et posons  $U_n = f(n)$  alors il suffira de soustraire deux termes successifs :

$$\begin{aligned}U_n &= f(n) \\U_{n-1} &= f(n-1)\end{aligned}$$

et donc nous avons que  $f(n)$  est la solution du problème de Cauchy suivant :

$$\begin{cases} U_n = U_{n-1} + f(n) - f(n-1) \\ U_0 = f(0) \end{cases}$$

**Remarque :** si  $0 \notin \text{Dom}(f)$  alors on peut poser  $U_k = f(k)$  où  $k$  est le plus petit élément pour lequel  $f$  est définie.

## Exercice 3

Trouver une récurrence dont la solution est  $f(n) = n^2$ .

## Solution

Nous avons  $f(n) - f(n - 1) = 2n - 1$  et  $f(0) = 0$  donc :

$$\begin{cases} U_n &= U_{n-1} + 2n - 1 \\ U_0 &= 0 \end{cases}$$

**Question :** quels sont les avantages d'avoir cette récurrence à la place de la forme analytique ?

# (suite...)

## Cas 2 : fonction analytique inconnue mais SG $U$ connue

Nous avons plusieurs sous-cas :

1.  $U$  est une fonction rationnelle : alors on procède comme déjà vu;
2.  $U$  est un produit de d'autres SG alors on procède comme suit :
  - ❖ on passe aux logs
  - ❖ on transforme le log d'un produit en la somme de logs
  - ❖ on simplifie autant que possible
  - ❖ on prend la dérivée (première)
  - ❖ on simplifie autant que possible
  - ❖ on pose les bonnes conditions

# Example

## Proposition

Soit  $\mathcal{E}(X) = \sum_{n=0}^{\infty} p(n)X^n$  alors

$$p(n) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \sigma(k)p(n-k)$$

où  $\sigma(k)$  est la somme des diviseurs de l'entier  $k$  et  $p(0) = 1$ .

## Preuve

Partons de la série génératrice et passons aux logs :

$$\ln \prod_{n=1}^{\infty} \sum_{k=0}^{\infty} X^{kn} = \ln \mathcal{E}(X)$$

## (suite...)

Transformons les logs d'un produit en somme de logs :

$$\sum_{n=1}^{\infty} -\ln(1 - X^n) = \ln \mathcal{E}(X)$$

Prenons la dérivée de chaque coté de l'équation :

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{nX^{n-1}}{1 - X^n} = \frac{\mathcal{E}'(X)}{\mathcal{E}(X)}$$

Multiplions tout par  $X$  et par  $\mathcal{E}(X)$  :

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{nX^n}{1 - X^n} \mathcal{E}(X) = X\mathcal{E}'(X)$$

# (suite...)

Occupons nous de la partie gauche de l'équation en oubliant  $\mathcal{E}(X)$  pour l'instant :

$$\sum_{n=1}^{\infty} nX^n \sum_{k=0}^{\infty} X^{kn} = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{a=0}^n a \cdot \text{div}(a, n) X^n = \sum_{n=1}^{\infty} \sigma(n) X^n$$

où le prédicat  $\text{div}(a, n) = 1$  si  $\text{gcd}(a, n) = a$ ; 0, sinon.

Re-injectons maintenant  $\mathcal{E}(X)$  dans le membre de gauche :

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sigma(n) X^n \cdot \sum_{n=0}^{\infty} p(n) X^n = \sum_{n=1}^{\infty} \underbrace{\sum_{k=1}^n \sigma(k) p(n-k)}_{n\text{-ième coeff.}} X^n$$

# (suite et fin)

Pour le membre de droite nous avons :

$$X\mathcal{E}'(X) = X \cdot \sum_{n=1}^{\infty} np(n)X^{n-1} = \sum_{n=1}^{\infty} np(n)X^n$$

maintenant il suffira de mettre en équation le  $n$ -ième terme de gauche avec le  $n$ -ième terme de droite. □

**Question :** quels sont les avantages d'avoir cette récurrence ?

# The change making problem

**Problème** : soient  $c_1, c_2, \dots, c_k$  des types distincts de monnaies d'une certaine devise  $D$ . Soit  $T$  une somme d'argent exprimée en  $D$ . De combien de manières on peut échanger la somme  $T$  en utilisant des pièces de types donnés?

Ici une 'manière' est une séquence  $n_1, n_2, \dots, n_k$  telle que

$$c_1 n_1 + c_2 n_2 + \dots + c_k n_k = T$$

Donc réfléchissant à la Euler on dirait que la réponse est :

$$[X^T] \prod_{n=1}^k \frac{1}{1 - X^{c_n}}$$

# Un exemple numérique

Supposons d'avoir trois types de pièces d'une valeur de 3, 5, et 7 respectivement. Soit  $T = 100$  alors nous cherchons

$$[X^{100}] \frac{1}{1 - X^3} \cdot \frac{1}{1 - X^5} \cdot \frac{1}{1 - X^7}$$

En effet :

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{\infty} X^{3n} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} X^{5n} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} X^{7n} &= \sum_{n=0}^{\infty} \left( \sum_{3a+5b=n} 1 \right) X^n \cdot \sum_{n=0}^{\infty} X^{7n} \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \left( \sum_{3a+5b+7c=n} 1 \right) X^n \end{aligned}$$

# SG et langages rationnels

Soit  $\Sigma = \{\sigma_1, \dots, \sigma_k\}$  un alphabet fini et  $L$  un langage rationnel sur  $\Sigma$ .

## SG associée à $L$

On la définit  $S(E)$ , la SG associée au langage  $L$  ayant une expression rationnelle  $E$  inductivement à partir de  $E$  :

- ❖ si  $E = \emptyset$  alors  $S(E) = 0$ ;
- ❖ si  $E = \varepsilon$  alors  $S(E) = 1$ ;
- ❖ si  $E = \sigma_i \in \Sigma$  pour  $i \in \{1, \dots, k\}$  alors  $S(E) = X$ ;
- ❖ si  $E = F + G$  alors  $S(E) = S(F) + S(G)$ ;
- ❖ si  $E = FG$  alors  $S(E) = S(F) \cdot S(G)$ ;
- ❖ si  $E = F^*$  alors  $S(E) = \frac{1}{1-S(F)}$ .

# A quoi ça sert ?

Soit  $E$  l'expression régulière associée au langage  $L$ .  
Alors

$$S(E) = \sum_{n=0}^{\infty} L_n \cdot X^n$$

où  $L_n$  est le nombre de mots de  $L$  de taille  $n$ .

# Exemple

Soit  $E = \{0 + 1\}^* 11 \{0 + 1\}^*$  avec alphabet  $\Sigma = \{0, 1\}$  alors

$$E = \underbrace{\{0 + 1\}^*}_A \cdot \underbrace{11}_B \cdot \underbrace{\{0 + 1\}^*}_A$$

Nous avons :

$$S(A) = \frac{1}{1 - S(0+1)}$$

$$S(0 + 1) = S(0) + S(1) = 2X$$

$$S(B) = S(1)S(1) = X^2$$

et donc

$$S(E) = \left( \frac{X}{1 - 2X} \right)^2$$

# (suite...)

Remarquons que

$$\frac{X}{1-2X} = X \cdot \sum_{n=0}^{\infty} 2^n X^n$$

et donc

$$\begin{aligned} S(E) &= X^2 \left( \sum_{n=0}^{\infty} 2^n X^n \right)^2 \\ &= X^2 \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^n (2^k X^k) \cdot (2^{n-k} X^{n-k}) \\ &= X^2 \sum_{n=0}^{\infty} \left( \sum_{k=0}^n 2^n \right) X^n \\ &= X^2 \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) 2^n X^n \end{aligned}$$

Conclusion :

C'EST FAUX!

En effet on compte beaucoup trop!

→ Expliquer pourquoi!

## Exercice

Considérez l'expression régulière  $E = (0 + 10)^*11(0 + 1)^*$  et répondez aux questions suivantes :

1. montrez qu'elle décrit le même langage que l'expression de l'exemple précédent
2. trouvez la fonction génératrice associée
3. trouvez  $L_n$  en fonction de  $n$  seulement où  $L_n$  est le nombre de mots du langage décrit par  $E$  de taille  $n$ .

# Encore un...

Soit  $E = (0 + 10^*1)^*$  avec alphabet  $\Sigma = \{0, 1\}$  alors

$$E = \left( \underbrace{0}_A + \underbrace{10^*1}_B \right)^*$$

et donc

$$S(A) = X$$

$$S(B) = S(1) \cdot S(0^*) \cdot S(1) = \frac{X^2}{1-X}$$

$$S(A+B) = X + \frac{X^2}{1-X} = \frac{X}{1-X}$$

$$S(E) = \frac{1}{1-S(A+B)} = \frac{1-X}{1-2X} = \frac{1}{1-2X} - \frac{X}{1-2X} = \sum_{n=0}^{\infty} 2^n X^n - \sum_{n=0}^{\infty} 2^n X^{n+1}$$

on conclut :  $L_0 = 1$  et  $L_n = 2^n - 2^{n-1} = 2^{n-1}$  pour  $n > 0$ .

# Séries formelles exponentielles

# Idée

$$\begin{array}{cccccc} u_0 & u_1 & u_2 & \dots & u_n & \dots \\ \frac{x^0}{0!} & \frac{x^1}{1!} & \frac{x^2}{2!} & \dots & \frac{x^n}{n!} & \dots \end{array}$$


$\Downarrow$

$$u_0 \frac{x^0}{0!} \quad u_1 \frac{x^1}{1!} \quad u_2 \frac{x^2}{2!} \quad \dots \quad u_n \frac{x^n}{n!} \quad \dots$$

$\Downarrow$

$$\sum_{n=0}^{\infty} u_n \cdot \frac{x^n}{n!}$$

# Séries formelles exponentielles

## Définition

Soit  $\mathbb{K}$  un corps commutatif. Une **série formelle exponentielle** sur  $\mathbb{K}$  à une indéterminée  $X$  est une suite infinie de valeurs  $U_n$  dans  $\mathbb{K}$  notée

$$\sum_{n=0}^{\infty} U_n \cdot \frac{X^n}{n!} \quad (1)$$

## Remarque

Pour nous  $\mathbb{K}$  sera toujours  $\mathbb{R}$  muni des opérations de somme et produit usuelles.

# Comparaisons

séquence	SFE	SFO
$1, 1, 1, 1, 1, \dots$	$e^X$	$\frac{1}{1-X}$
$0, 1, 2, 3, 4, \dots$	$Xe^X$	$\frac{X}{(1-X)^2}$
$0^2, 1^2, 2^2, 3^2, 4^2, \dots$	$(X + X^2)e^X$	$\frac{X+X^2}{(1-X)^3}$
$0^3, 1^3, 2^3, 3^3, 4^3, \dots$	$(X + 3X^2 + X^3)e^X$	$\frac{X+4X^2+X^3}{(1-X)^4}$
$0!, 1!, 2!, 3!, 4!, \dots$	$\frac{1}{1-X}$	?
$\binom{0}{k}, \binom{1}{k}, \binom{2}{k}, \binom{3}{k}, \binom{4}{k}, \dots$	$\frac{X^k}{k!}e^X$	$\frac{X^k}{(1-X)^k}$
$\binom{n}{0}, \binom{n}{1}, \binom{n}{2}, \binom{n}{3}, \binom{n}{4}, \dots$	?	$(1 + X)^k$
$2^0, 2^1, 2^2, 2^3, 2^4, \dots$	$e^{2X}$	$\frac{1}{1-2X}$

## Définition

Soient  $U = \sum_{n=0}^{\infty} u_n \cdot \frac{X^n}{n!}$  et  $V = \sum_{n=0}^{\infty} v_n \cdot \frac{X^n}{n!}$  deux séries formelles exponentielles sur le même corps commutatif  $\mathbb{K}$  alors leur somme est définie ainsi :

$$U + V = \sum_{n=0}^{\infty} (u_n + v_n) \cdot \frac{X^n}{n!}$$

**Remarque :** les séries formelles forment un groupe par rapport à la somme et la série 0 est l'élément neutre du groupe.

# Produit de sfe

## Définition

Soient  $U = \sum_{n=0}^{\infty} u_n \cdot \frac{x^n}{n!}$  et  $V = \sum_{n=0}^{\infty} v_n \cdot \frac{x^n}{n!}$  deux séries formelles exponentielles sur un corps commutation  $\mathbb{K}$  alors leur produit est défini ainsi :

$$U \cdot V = \sum_{n=0}^{\infty} \underbrace{\left( \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} u_k v_{n-k} \right)}_{c_n} \cdot \frac{x^n}{n!}$$

**Donc** l'ens. des séries formelles exponentielles est fermé par rapport à l'opération de produit et la série 1 est l'élément neutre du produit.

# Produit de plusieurs sfe

## Définition

Soient  $U^{(i)} = \sum_{n=0}^{\infty} u_n^{(i)} \cdot \frac{X^n}{n!}$  pour  $i$  dans  $\{1, \dots, h\}$  des séries formelles exponentielles sur un corps commutatif  $\mathbb{K}$  alors leur produit est défini ainsi :

$$U^{(1)} \cdot \dots \cdot U^{(h)} = \sum_{n=0}^{\infty} \underbrace{\left( \sum_{i_1 + \dots + i_h = n} \binom{n}{i_1, \dots, i_h} u_{i_1}^{(1)} \cdot \dots \cdot u_{i_h}^{(h)} \right)}_{c_n} \cdot \frac{X^n}{n!}$$

# Dérivation de sfe

## Définition

Soit  $U = \sum_{n=0}^{\infty} u_n \frac{X^n}{n!}$  une sfe sur un corps commutatif  $\mathbb{K}$ . On définit l'opérateur  $D(U)$  (noté aussi  $U'$ ), appelé **dérivée de  $U$** , comme suit :

$$D(U) = U' = \sum_{n=1}^{\infty} u_n n \frac{X^{n-1}}{n!} = \sum_{n=1}^{\infty} u_n \frac{X^{n-1}}{(n-1)!} = \sum_{n=0}^{\infty} u_{n+1} \frac{X^n}{n!}$$

## Conclusion

$$u_{n+1} = \left[ \frac{X^n}{n!} \right] U'$$

# Retour sur Fibonacci (shifté)

Reprenons le problème de Cauchy lié à la suite de Fibonacci :

$$U_{n+2} = U_{n+1} + U_n \quad \text{avec } U_1 = U_0 = 1$$

Donc on peut directement écrire :

$$U'' = U' + U$$

et donc :

$$Z^2 - Z - 1 = 0$$

ce qui donne :

$$U_n = a\phi^n + b(1 - \phi)^n$$

et *in fine* :

$$U_n = \frac{\sqrt{5}}{5} (\phi^n + (1 - \phi)^n)$$

# La question

Quand est que l'on 'doit' utiliser une SFE ?

**La réponse :** quand  $a_n$  représente le nombre d'objets étiquetés/structurés à l'intérieur d'un ensemble d'objets de "taille"  $n$ .

# Exemple

Combien de mot de taille  $n$  sur l'alphabet  $\{a, b, c\}$  contiennent un nombre impaire de  $a$  et un nombre impaire de  $b$ ?

Notons  $P_a, P_b, P_c$  les fonctions génératrices qui représentent les contraintes sur les lettres  $a, b$  et  $c$ , respectivement. Donc si l'on considère la contrainte sur la lettre  $a$  (ce sera pareil pour  $b$ ) :

$$P_a = \sum_{k \text{ impair}}^{\infty} \frac{x^k}{k!} = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

et enfin comme sur  $c$  il n'y a pas de contraintes (ie. tout nombre est ok) on aura  $P_c = e^x$ .

# (suite...)

Donc ce qu'on cherche c'est le coefficient  $\left[\frac{x^n}{n!}\right]$  de :

$$P_a P_b P_c = \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)^2 e^x = \frac{e^{2x} - 2 + e^{-2x}}{4} e^x = \frac{e^{3x} - 2e^x + e^{-x}}{4}$$

c'est-à-dire :

$$\frac{3^n - 2 + (-1)^n}{4}$$

# Encore un

Combien de mots de taille  $n$  sur l'alphabet  $\{a, b, c, d\}$  y-a-t il qui contiennent au moins 2 lettres  $a$ ?

Notons la  $P_u$  la fonction génératrice de la lettre  $u \in \{a, b, c, d\}$ .  
Alors :

$$P_a = e^x - 1 - x \quad \text{et} \quad P_u = e^x \quad \text{pour } u \in \{b, c, d\}$$

Donc on cherche le coefficient  $\left[ \frac{x^n}{n!} \right]$  de :

$$(e^x - 1 - x) (e^x)^3 = e^{4x} - e^{3x} - xe^{3x}$$

et donc (pour  $n \geq 2$ ) :

$$\left[ \frac{x^n}{n!} \right] = 4^n - 3^n - n3^{n-1} = 4^n - (n+3) \cdot 3^{n-1}$$

# Le petit calcul...

$$xe^{3x} = \sum_{n=0}^{\infty} 3^n \frac{x^{n+1}}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)3^n \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} = \sum_{n=1}^{\infty} n3^{n-1} \cdot \frac{x^n}{n!}$$

# Compter les objets structurés

# Les objets

## Nos objets

ces sont des objets comportant des nœuds qui peuvent être **étiquetés** (par des entiers) dont la taille est le nombre de nœuds **canoniques** (ie. un objet de taille  $n$  prends ses étiquettes dans  $\{1, \dots, n\}$ )

## Objet initial

c'est l'objet "vide" (et qui donc n'a aucune étiquette) de taille 0. On le note 1.

## L'objet atomique (singleton)

c'est un objet de taille 1 qui porte donc une seule étiquette. On le notera  $X$ .

# Les opérations

Etant donné des objets  $A$  et  $B$  on définit les cinq opérations suivantes :

- ❖  $A + B =$  union disjointe de  $A$  et  $B$ ;
- ❖  $A \cdot B =$  produit Cartésien de  $A$  et  $B$ ;
- ❖  $\text{seq}(A) =$  toute possible séquence formée avec des objets de 'type'  $A$ ;
- ❖  $\text{set}(A) =$  ensembles d'objets de 'type'  $A$ ;
- ❖  $\text{cycle}(A) =$  les cycles dirigés d'objets de 'type'  $A$ .

## Théorème

Soient  $A, B, C$  des objets étiquetés et  $A(X), B(X)$  et  $C(X)$  leurs fonctions génératrices alors :

- ❖ si  $C = A + B$  alors  $C(X) = A(X) + B(X)$
- ❖ si  $C = A \cdot B$  alors  $C(X) = A(X) \cdot B(X)$
- ❖ si  $C = \text{seq}(A)$  alors  $C(X) = \frac{1}{1-A(X)}$
- ❖ si  $C = \text{set}(A)$  alors  $C(X) = e^{A(X)}$
- ❖ si  $C = \text{cycle}(A)$  alors  $C(X) = \log\left(\frac{1}{1-A(X)}\right)$

## Définition

Pour `set`, `seq` et `cycle` nous allons introduire un **modificateur** *card* suivi d'une expression  $op\ n$  où  $op \in \{=, \leq, \geq\}$  et  $n \in \mathbb{N}$  pour indiquer le cardinal de l'objet attendu. Par exemple,

$$\text{set}(A, \text{card} \geq n)$$

décrit un ensemble d'objets de 'type'  $A$  de cardinal plus grand ou égal à  $n$ .

# Décrire une structure

## Définition

Une **description** d'une structure  $T = (T_0, T_1, \dots, T_m)$  est une collection de  $(m + 1)$  équations telles que :

$$T_i = \Psi_i(T_0, T_1, \dots, T_m)$$

où les  $\Psi_i$  ces sont des termes fabriqués depuis  $1, X$  ou l'une des opérations sur les objets.

# Exemples de spécifications

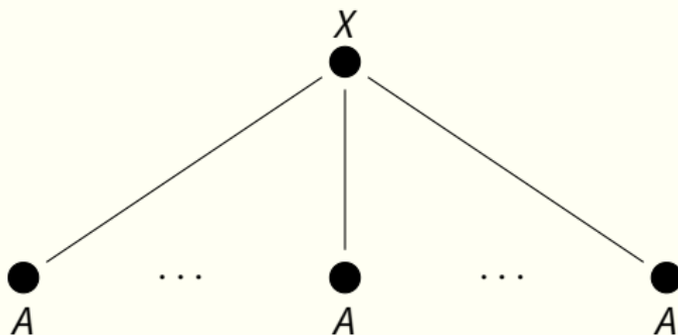
$A = X \cdot \text{set}(A)$	Arbres étiquetés
$B = 1 + X \cdot B \cdot B$	Arbres binaires (non ordonnés)
$C = X \cdot \text{seq}(C)$	Arbres ordonnés génériques
$D = \text{set}(\text{cycle}(X))$	Permutations/SDD finis bijectifs
$E = \text{set}(\text{cycle}(A))$	SDD finis/Graphs fonctionnels
$F = \text{set}(\text{set}(X, \text{card} \geq 1))$	Partitions d'un ensemble
$G = X + X \cdot \text{set}(G, \text{card} = 3))$	Arbres ternaires étiquetés
$H = \text{set}(\text{cycle}(X \cdot \text{set}(G, \text{card} = 2)))$	Graphes fonctionnels 3-réguliers
$L = \text{seq}(\text{set}(X, \text{card} \geq 1))$	Fonctions surjectives

# Explications

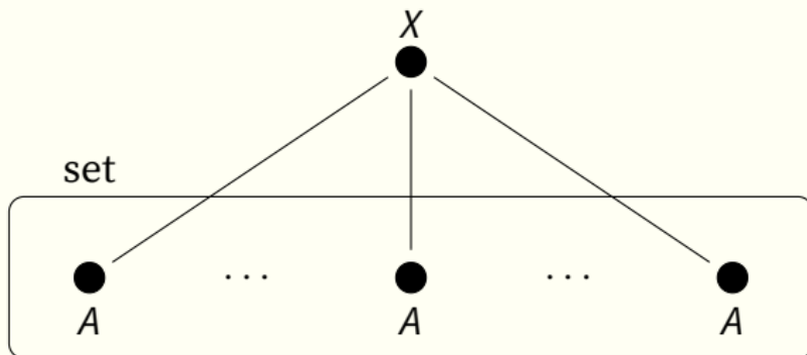
X



# Explications



# Explications



# Pointer un objet

## Définition

Soit  $\mathcal{A}$  une description d'une classe de structures et  $A$  la sfe associée avec  $A_n$  le nombre d'objets de  $\mathcal{A}$  de taille  $n$ . La version **pointée** de  $\mathcal{A}$  est  $\Theta\mathcal{A}$  définie comme suit :

$$\Theta\mathcal{A} = \bigcup_{n>0} A_n \times [1, \dots, n]$$

en d'autres termes les objets de la structure  $\Theta\mathcal{A}$  ces sont ceux de  $\mathcal{A}$  avec la particularité que s'ils ont une taille  $n$  alors l'un de leurs éléments (ayant étiquette entre 1 et  $n$ ) sera **distingué**.

# Pointer un objet (suite)

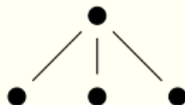
## La nouvelle règle

Soient  $A$  et  $C$  des objets étiquetés et  $A(X)$ ,  $C(X)$  leurs fonctions génératrices respectives alors :

❖ si  $C = \Theta A$  alors  $C(X) = X \cdot \frac{dA}{dX}$

Cela vient du fait que carrément :  $C_n = nA_n$

## Exemple



# Pointer un objet (suite)

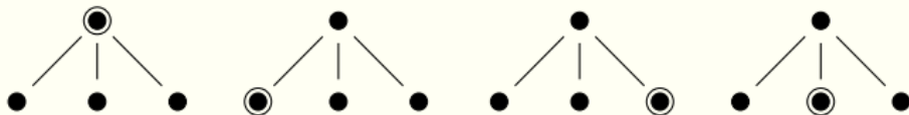
## La nouvelle règle

Soient  $A$  et  $C$  des objets étiquetés et  $A(X)$ ,  $C(X)$  leurs fonctions génératrices respectives alors :

➤ si  $C = \Theta A$  alors  $C(X) = X \cdot \frac{dA}{dX}$

Cela vient du fait que carrément :  $C_n = nA_n$

## Exemple



# Exemple : les arbres ordonnés

## Définition

Ces sont des arbres dont les fils d'un nœud sont ordonnés (comme s'ils étaient dessinés sur un plan).

On peut donner la description suivante :

$$T = X \cdot \text{seq}(T)$$

donc en utilisant les règles on trouve

$$T = \frac{X}{1 - T}$$

c'est-à-dire :

$$T - T^2 = X$$

# Exemple : les arbres ordonnés

ce qui implique :

$$T = \frac{1 \pm \sqrt{1 - 4X}}{2}$$

La solution  $T = \frac{1 + \sqrt{1 - 4X}}{2}$  est à exclure car elle ne satisfait pas  $T(0) = 0$ . Donc :

$$T = \frac{1 - \sqrt{1 - 4X}}{2} = \sum_{n=0}^{\infty} C_{n-1} X^n$$

avec  $C_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$  (nombres de Catalan).

# Permutations : première version

Si l'on suit traduit la description en suivant les séries formelles ordinaires :

$$D = \text{set}(\text{cycle}(X))$$

en utilisant les règles ça donne :

$$D(X) = e^{\log\left(\frac{1}{1-X}\right)} = \frac{1}{1-X} = \sum_{n=0}^{\infty} X^n$$

donc que signifie  $[X^n]D(X) = 1$  ???

# Permutations : deuxième version

Considérons plutôt les séries formelles exponentielles!

$$D(X) = \frac{1}{1-X} = \sum_{n=0}^{\infty} n! \frac{X^n}{n!}$$

et donc  $\left[ \frac{X^n}{n!} \right] D(X) = n!$

# Théorème d'inversion de Lagrange

## Théorème d'inversion de Lagrange

Soit  $\phi(u) = \sum_{n=0}^{\infty} \phi_n u^n$  une SF inversible sur  $\mathbb{C}$  L'équation fonctionnelle suivante :

$$T(X) = X \cdot \phi(T(X))$$

admet l'unique solution suivante (sur  $\mathbb{C}$ ) :

$$T(X) = \sum_{n=0}^{\infty} t_n X^n \quad \text{avec} \quad t_n = \frac{1}{n} [u^{n-1}] \phi(u)^n$$

et (version de Bäumann)

$$[X^n] T(X)^k = \frac{k}{n} [u^{n-k}] \phi(u)^n$$

# Exemple : les arbres étiquetés (I)

On a dit que la description est la suivante :

$$A(X) = X \cdot \text{set}(A(X))$$

ce qui donne après application des règles :

$$A(X) = X \cdot e^{A(X)}$$

si l'on pose  $u = A(X)$  et  $\phi(u) = e^{A(X)}$  (sachant que  $e^{(\cdot)}$  est analytique) alors on peut appliquer le théorème d'inversion de Lagrange et trouver :

$$[X^n]A(X) = \frac{1}{n} [u^{n-1}]e^{nu} = \frac{1}{n} \frac{n^{n-1}}{(n-1)!} = \frac{n^{n-1}}{n!}$$

et donc  $[\frac{X^n}{n!}]A(X) = n^{n-1}$

# Exemple : les arbres étiquetés (II)

Soient donc :

$$A(X) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n X^n = \text{sfe associée aux arbres étiquetés}$$

$$\bar{A}(X) = \sum_{n=0}^{\infty} \bar{a}_n X^n = \text{sfe associée aux arbres étiquetés non enracinés}$$

Clairement on a :

$$\Theta \bar{A} = A$$

c.-à-d. d'après nos règles :

$$A = X \cdot \bar{A}'$$

en explicitant les sf on trouve

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n X^n = X \cdot \sum_{n=1}^{\infty} n \bar{a}_n X^{n-1} = \sum_{n=1}^{\infty} n \bar{a}_n X^n$$

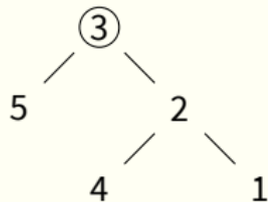
# Exemple : les arbres étiquetés (III)

Et donc pour  $n \geq 1$  on a

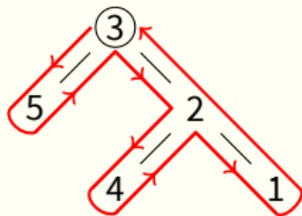
$$\bar{a}_n = \frac{a_n}{n} = \frac{n^{n-1}}{n} = n^{n-2}$$

qui est la formule classique de Cayley!

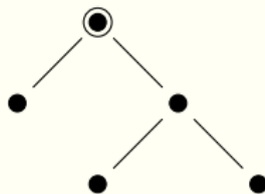
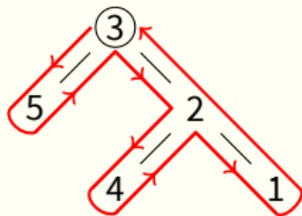
# Arbres et étiquettes



# Arbres et étiquettes

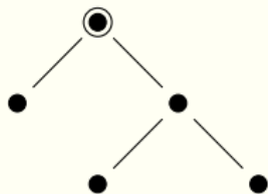
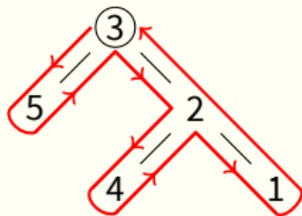


# Arbres et étiquettes



$\times (3, 5, 2, 4, 1)$

# Arbres et étiquettes



$\times (3, 5, 2, 4, 1)$

## Conclusion

Chaque arbre **non** étiqueté produit  $n!$  arbres étiquetés.

# Exemple : $k$ -forêts (I)

## Définition

Une  $k$ -forêt est un ensemble non ordonné d'arbres étiquetés (enracinés)

donc une description d'un  $k$ -forêt pourrait être :

$$F^{(k)} = \text{set}(T, \text{card} = k)$$

et en utilisant nos règles :

$$F^{(k)} = e^{T^k}$$

on se rappelle que  $T$  satisfait l'équation fonctionnelle suivante :

$$T = X \cdot e^T$$

# Exemple : $k$ -forêts (II)

d'après le théorème d'inversion de Lagrange (version de Baümann) :

$$[X^n] T^k = \frac{k}{n} [u^{n-k}] e^{nu} \quad \text{avec } u = T$$

et donc

$$[X^n] F^{(k)} = \frac{n!}{k!} \frac{[X^n]}{n!} T^k = \frac{n!}{k!} \cdot \frac{k}{n} \cdot n^{n-k} = \binom{n-1}{k-1} n^{n-k}$$

# Ce qui reste à voir

- ❖ La construction pour pset et mset.
- ❖ Liens avec la génération aléatoire
- ❖ SF multivariées
- ❖ Croissance asymptotique
- ❖ Analyse des singularités

# Références I

- [1] Philippe Flajolet and Robert Sedgewick.  
*Analytic Combinatorics*.  
Cambridge University Press, 2009.
- [2] Philippe Flajolet, Paul Zimmermann, and Bernard Van Cutsem.  
A calculus of random generation.  
In Thomas Lengauer, editor, *Algorithms - ESA '93, First Annual European Symposium, Bad Honnef, Germany, September 30 - October 2, 1993, Proceedings*, volume 726 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 169–180. Springer, 1993.