# Chapitre 31

# Dénombrement

31	Dénombrement
	31.12Exemple : parcours d'une fourmi
	31.19Exemple
	31.20Exemple
	31.27Exemple
	31.28Exemple
	31.32Exemple
	31.33Exemple
	31.38Nombre de combinaisons
	31.40Exemple
	$31.41k$ -listes strictement croissantes de $[\![1,n]\!]$
	31.43Exemple

## 31.12 Exemple: parcours d'une fourmi

## Exemple 31.12

La fourmi Donald se promène sur un grillage du plan de taille  $2 \times p$  dont chaque arête est de longueur 1. Combien de chemins de longueur minimale peut-elle emprunter pour gagner le point d'arrivée depuis son point de départ ?

Compter ce nombre de chemins revient à dénombrer le nombre de mots de p+2 lettres contenant exactement p lettres D et 2 lettres B.

Pour constuire un tel mot, il suffit de choisir la place des deux B.

On a p+1 choix pour le premier B.

Pour chaque choix de position  $k \in [1, p+1]$ , il reste p+2-k choix pour le second B.

Le nombbre de choix possible final est donc :

$$\sum_{k=1}^{p+1} (p+2-k) = \sum_{k=1}^{p+1} k$$
$$= \frac{(p+1)(p+2)}{2}$$

## 31.19 Exemple

## Exemple 31.19

Combien y-a-t-il de couples (x, y) dans  $[1, n]^2$  avec  $x \neq y$ ?

Etape 1 : On choisit  $x \in [1, n]$ , soit n choix.

Etape 2 : On choisit  $y \in [1, n] \setminus \{x\}$ , soit n - 1 choix.

Au total n(n-1) choix (principe des bergers).

## 31.20 Exemple

## Exemple 31.20

A partir d'un alphabet de p lettres, combien de mots de n lettres peut-on former qui ne contiennent jamais deux lettres identiques consécutives?

Etape 1 : On choisit la première lettre : p possibilités.

Etape 2 : On choisit la deuxième lettre : p-1 possibilités.

Etape 3: On choisit la troisième lettre : p-1 possibilités.

Au total :  $p(p-1)^{n-1}$  possibilités.

## 31.27 Exemple

## Exemple 31.27

De combien de façon peut-on tirer 5 cartes successivement avec remise dans un jeu de 52 cartes?

Il s'agit de compter le nombre de 5-listes d'un ensemble de cardinal 52, soit  $52^5$  possibilités.

## 31.28 Exemple

## Exemple 31.28

Combien y-a-t-il de mots de 7 lettres contenant le mot "OUPS"?

Etape 1: Choix de la place du mot "OUPS": 4 choix possibles.

Etape 2 : On complète avec un mot de 3 lettres.

Cela revient à compter le nombre de 3-listes d'un ensemble à 26 éléments :  $26^3$  possibilités.

Aut total :  $4 \times 26^3$  possibilités.

### 31.32Exemple

De combien de façon peut-on tirer 5 cartes successivement sans remise dans un jeu de 52 cartes?

Cela revient à compter le nombre de 5-arrangements d'un ensemble de cardinal 52, soit  $\frac{52!}{(52-5)!}$ 

### 31.33 Exemple

De combien de façons peut-on asseoir n personnes sur un banc rectiligne? Autour d'une table ronde?

- Sur un banc rectiligne, cela revient à calculer le nombre de n-arrangements d'un ensemble de cardinal n, soit n! choix.
- En choisissant arbitrairement la place d'une personne (par exemple Jack), il suffit de compléter par un (n-1)-arrangement d'un ensemble à n-1 éléments, soit (n-1)! choix.

### Nombre de combinaisons 31.38

Soit  $p \in \mathbb{N}$  et notons n = |E|. Il y a  $\binom{n}{p}$  p-combinaisons de E.

Pour construire une p-combinaison :

- On choisit un p-arrangement de  $E: \frac{n!}{(n-p)!}$  possiblités. On choisit l'ensemble des éléments qui constituent cet arrangement.

Or toute permutation du p-arrangement conduit à la même combinaison. Il y a donc  $|S_p| = p!$  arrangements qui donne la même combinaison (il n'y en a pas d'autres).

On a donc  $\frac{n!}{(n-p)!p!}$  p-combinaisons.

### 31.40 Exemple

De combien de façon peut-on tirer 5 cartes simultanément dans un jeu de 52 cartes?

Il s'agit de compter le nombre de 5-combinaisons d'un ensemble de cardinal 52. Il y en a  $\binom{52}{5}$ .

### k-listes strictement croissantes de [1, n]31.41

Pour tout  $k \in [1, n]$ , il existe  $\binom{n}{k}$  familles d'entiers  $(i_1, \ldots, i_k)$  pour lesquelles  $1 \le i_1 < \cdots < i_k \le n$ .

Pour tout ensemble à k éléments de [1, n] distincts, il existe une unique manière de les ordonner. Réciproquement tout k-uplet  $(i_1, \ldots, i_k)$  avec  $1 \le i_1 < \cdots < i_k \le n$  fournit un sous-ensemble à k eléments distincts de [1, n]. Il y a donc en tout  $\binom{n}{k}$  familles recherchées.

## Exemple 31.43

Combien le mot "BOROROS" a-t-il d'anagrammes?

Construire un anagramme de "BOROROS" c'est construire un mot de 7 lettres composé de 1 B, 3 O, 2 R et 1

Etape 1:  $\binom{7}{1}$  choix pour la place de B. Etape 2:  $\binom{6}{3}$  choix pour la place des O. Etape 3:  $\binom{3}{2}$  choix pour la place des R. Etape 4:  $\binom{1}{1}$  choix pour la place de S.

$$\binom{7}{1} \binom{6}{3} \binom{3}{2} \binom{1}{1} = 7 \times \frac{6!}{3!3!} \times \frac{3!}{2!}$$
$$= 7 \times 5 \times 4 \times 3$$