

MAT1500–Mathématiques discrètes

Matilde N. Lalín

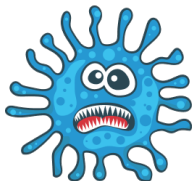
Université de Montréal

<http://www.dms.umontreal.ca/~mlalin/mat1500>

Le 24 mars 2020

Le menu d'aujourd'hui

- Annonces
- Rappel de 4.3 Propriétés des coefficients binomiaux
- Rappel de 4.6 permutations avec remise, combinaisons avec remise
- 4.6 Permutations et combinaisons généralisés
- 5.1 Relations de récurrence



Annonces

- Cours théoriques 24 mars - 17 avril
<https://umontreal.zoom.us/j/145155842>.

Annonces

- Cours théoriques 24 mars - 17 avril
<https://umontreal.zoom.us/j/145155842>.
- Les diapos se trouvent dans le site web du cours
<http://www.dms.umontreal.ca/~mlalin/mat1500>

Annonces

- Cours théoriques 24 mars - 17 avril
<https://umontreal.zoom.us/j/145155842>.
- Les diapos se trouvent dans le site web du cours
<http://www.dms.umontreal.ca/~mlalin/mat1500>
- Deux versions: ligne par ligne et imprimable.

Annonces

- Cours théoriques 24 mars - 17 avril
<https://umontreal.zoom.us/j/145155842>.
- Les diapos se trouvent dans le site web du cours
<http://www.dms.umontreal.ca/~mlalin/mat1500>
- Deux versions: ligne par ligne et imprimable.
- Enregistrement des cours théoriques (si bien fait) disponible sur Studium.

Annonces

- Cours théoriques 24 mars - 17 avril
<https://umontreal.zoom.us/j/145155842>.
- Les diapos se trouvent dans le site web du cours
<http://www.dms.umontreal.ca/~mlalin/mat1500>
- Deux versions: ligne par ligne et imprimable.
- Enregistrement des cours théoriques (si bien fait) disponible sur [Studium](#).
- Je reste connectée pour des dispo après chaque cours théorique, jusqu'à 13h30.

Annonces

- 4 TPs à faire.

Annonces

- 4 TPs à faire.
- Pages du livre avec **questions des TPs** disponibles sur [Studium](#).

Annonces

- 4 TPs à faire.
- Pages du livre avec questions des TPs disponibles sur [Studium](#).
- Solutionnaire (en anglais) des TPs disponible sur [Studium](#).

Annonces

- 4 TPs à faire.
- Pages du livre avec questions des TPs disponibles sur [Studium](#).
- Solutionnaire (en anglais) des TPs disponible sur [Studium](#).
- Youcef est en train de rédiger des solutionnaires en français qui seront disponibles sur [Studium](#).

Annonces

- 4 TPs à faire.
- Pages du livre avec questions des TPs disponibles sur Studium.
- Solutionnaire (en anglais) des TPs disponible sur Studium.
- Youcef est en train de rédiger des solutionnaires en français qui seront disponibles sur Studium.
- Youcef disponible mercredi 13h30-14h30
<https://umontreal.zoom.us/j/7537415921>

Annonces

- 4 TPs à faire.
- Pages du livre avec questions des TPs disponibles sur Studium.
- Solutionnaire (en anglais) des TPs disponible sur Studium.
- Youcef est en train de rédiger des solutionnaires en français qui seront disponibles sur Studium.
- Youcef disponible mercredi 13h30-14h30
<https://umontreal.zoom.us/j/7537415921>
- Vladimir disponible/TP jeudi 13h30-15h30 par zoom.

Annonces

- Examen final sur Studium.

Annonces

- Examen final sur Studium.
- Date du final retenue : 24 avril.

Annonces

- Examen final sur Studium.
- Date du final retenue : 24 avril.
- Barème retenue : intra 40%, final 60%.

Rappel de 4.3 Propriétés des coefficients binomiaux

- L'identité de Pascal : $C(n+1, r) = C(n, r-1) + C(n, r)$.
- Triangle de Pascal
- La somme de chaque ligne du triangle de Pascal : $\sum_{k=0}^n C(n, k) = 2^n$.
- L'identité de Vandermonde :
$$C(m+n, r) = \sum_{k=0}^r C(m, k)C(n, r-k)$$
- $C(2n, n) = \sum_{k=0}^n C(n, k)^2$.
- Le théorème du binôme : $(x+y)^n = \sum_{k=0}^n C(n, k)x^k y^{n-k}$.
- $\sum_{k=0}^n C(n, k) = 2^n$
- $\sum_{k=0}^n (-1)^k C(n, k) = 0$

Rappel de 4.6 Permutations et combinaisons avec remise

Le nombre de r -permutations d'un ensemble à n éléments avec remise est

$$n^r.$$

Soient $n, r \in \mathbb{N}$. Le nombre de r -combinaisons d'un ensemble à n éléments avec remise est

$$C(r + n - 1, r).$$

Combinaisons avec remise - Exemple

Problème : Combien de solutions l'équation

$$x_1 + \cdots + x_m = s$$

admet-elle, où $x_i \in \mathbb{N}$ $1 \leq i \leq m$, $s \in \mathbb{N}$?

Résolution :

Combinaisons avec remise - Exemple

Problème : Combien de solutions l'équation

$$x_1 + \cdots + x_m = s$$

admet-elle, où $x_i \in \mathbb{N}$ $1 \leq i \leq m$, $s \in \mathbb{N}$?

Résolution : On doit distribuer s unités en m places.

Combinaisons avec remise - Exemple

Problème : Combien de solutions l'équation

$$x_1 + \cdots + x_m = s$$

admet-elle, où $x_i \in \mathbb{N}$ $1 \leq i \leq m$, $s \in \mathbb{N}$?

Résolution : On doit distribuer s unités en m places. L'équation admet

$$C(s + m - 1, s) = \frac{(s + m - 1)!}{s!(m - 1)!}$$

solutions.

Permutations d'ensembles d'objets indiscernables - Exemple

Problème : Combien de chaînes différentes peut-on former en ordonnant les lettres du mot «ENSEMBLES»?

Résolution :

Permutations d'ensembles d'objets indiscernables - Exemple

Problème : Combien de chaînes différentes peut-on former en ordonnant les lettres du mot «**ENSEMBLES**»?

Résolution : On a neuf lettres: 3 **E**'s, 2 **S**'s, 1 **B**, 1 **L**, 1 **N**, 1 **M**.

Permutations d'ensembles d'objets indiscernables - Exemple

Problème : Combien de chaînes différentes peut-on former en ordonnant les lettres du mot «ENSEMBLES»?

Résolution : On a neuf lettres: 3 E's, 2 S's, 1 B, 1 L, 1 N, 1 M. On peut choisir les places pour les E's de $C(9, 3)$ manières.

Permutations d'ensembles d'objets indiscernables - Exemple

Problème : Combien de chaînes différentes peut-on former en ordonnant les lettres du mot «ENSEMBLES»?

Résolution : On a neuf lettres: 3 E's, 2 S's, 1 B, 1 L, 1 N, 1 M. On peut choisir les places pour les E's de $C(9, 3)$ manières. On peut choisir les places pour les S's de $C(6, 2)$ manières.

Permutations d'ensembles d'objets indiscernables - Exemple

Problème : Combien de chaînes différentes peut-on former en ordonnant les lettres du mot «ENSEMBLES»?

Résolution : On a neuf lettres: 3 E's, 2 S's, 1 B, 1 L, 1 N, 1 M. On peut choisir les places pour les E's de $C(9, 3)$ manières. On peut choisir les places pour les S's de $C(6, 2)$ manières. Pour les autres lettres, on peut choisir leurs places de $C(4, 1)$, $C(3, 1)$, $C(2, 1)$, $C(1, 1)$ manières.

Permutations d'ensembles d'objets indiscernables - Exemple

Problème : Combien de chaînes différentes peut-on former en ordonnant les lettres du mot «ENSEMBLES»?

Résolution : On a neuf lettres: 3 E's, 2 S's, 1 B, 1 L, 1 N, 1 M. On peut choisir les places pour les E's de $C(9, 3)$ manières. On peut choisir les places pour les S's de $C(6, 2)$ manières. Pour les autres lettres, on peut choisir leurs places de $C(4, 1)$, $C(3, 1)$, $C(2, 1)$, $C(1, 1)$ manières. Par le principe du produit on obtient

$$C(9, 3) \cdot C(6, 2) \cdot C(4, 1) \cdot C(3, 1) \cdot C(2, 1) \cdot C(1, 1)$$

Permutations d'ensembles d'objets indiscernables - Exemple

Problème : Combien de chaînes différentes peut-on former en ordonnant les lettres du mot «ENSEMBLES»?

Résolution : On a neuf lettres: 3 E's, 2 S's, 1 B, 1 L, 1 N, 1 M. On peut choisir les places pour les E's de $C(9, 3)$ manières. On peut choisir les places pour les S's de $C(6, 2)$ manières. Pour les autres lettres, on peut choisir leurs places de $C(4, 1)$, $C(3, 1)$, $C(2, 1)$, $C(1, 1)$ manières. Par le principe du produit on obtient

$$\begin{aligned}
 & C(9, 3) \cdot C(6, 2) \cdot C(4, 1) \cdot C(3, 1) \cdot C(2, 1) \cdot C(1, 1) \\
 &= \frac{9!}{3!6!} \cdot \frac{6!}{2!4!} \cdot \frac{4!}{1!3!} \cdot \frac{3!}{1!2!} \cdot \frac{2!}{1!1!} \cdot \frac{1!}{1!0!}
 \end{aligned}$$

Permutations d'ensembles d'objets indiscernables - Exemple

Problème : Combien de chaînes différentes peut-on former en ordonnant les lettres du mot «ENSEMBLES»?

Résolution : On a neuf lettres: 3 E's, 2 S's, 1 B, 1 L, 1 N, 1 M. On peut choisir les places pour les E's de $C(9, 3)$ manières. On peut choisir les places pour les S's de $C(6, 2)$ manières. Pour les autres lettres, on peut choisir leurs places de $C(4, 1)$, $C(3, 1)$, $C(2, 1)$, $C(1, 1)$ manières. Par le principe du produit on obtient

$$\begin{aligned}
 & C(9, 3) \cdot C(6, 2) \cdot C(4, 1) \cdot C(3, 1) \cdot C(2, 1) \cdot C(1, 1) \\
 &= \frac{9!}{3!6!} \cdot \frac{6!}{2!4!} \cdot \frac{4!}{1!3!} \cdot \frac{3!}{1!2!} \cdot \frac{2!}{1!1!} \cdot \frac{1!}{1!0!}
 \end{aligned}$$

Permutations d'ensembles d'objets indiscernables - Exemple

Problème : Combien de chaînes différentes peut-on former en ordonnant les lettres du mot «ENSEMBLES»?

Résolution : On a neuf lettres: 3 E's, 2 S's, 1 B, 1 L, 1 N, 1 M. On peut choisir les places pour les E's de $C(9, 3)$ manières. On peut choisir les places pour les S's de $C(6, 2)$ manières. Pour les autres lettres, on peut choisir leurs places de $C(4, 1)$, $C(3, 1)$, $C(2, 1)$, $C(1, 1)$ manières. Par le principe du produit on obtient

$$\begin{aligned}
 & C(9, 3) \cdot C(6, 2) \cdot C(4, 1) \cdot C(3, 1) \cdot C(2, 1) \cdot C(1, 1) \\
 &= \frac{9!}{3!6!} \cdot \frac{6!}{2!4!} \cdot \frac{4!}{1!3!} \cdot \frac{3!}{1!2!} \cdot \frac{2!}{1!1!} \cdot \frac{1!}{1!0!} \\
 &= \frac{9!}{3!2!1!1!1!1!} = 30.240 \text{ chaînes.}
 \end{aligned}$$



Permutations d'ensembles d'objets indiscernables

Théorème : Le nombre de différentes permutations de n objets, où il y a n_1 objets indiscernables de *type 1*, n_2 objets indiscernables de *type 2*, ..., et n_k objets indiscernables de *type k* (où $n = n_1 + n_2 + \dots + n_k$) est

$$\frac{n!}{n_1! n_2! \cdots n_k!}.$$

Démonstration :

Permutations d'ensembles d'objets indiscernables

Théorème : Le nombre de différentes permutations de n objets, où il y a n_1 objets indiscernables de **type 1**, n_2 objets indiscernables de **type 2**, ..., et n_k objets indiscernables de **type k** (où $n = n_1 + n_2 + \dots + n_k$) est

$$\frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_k!}.$$

Démonstration : On peut choisir n_1 positions pour les objets de **type 1** de $C(n, n_1)$ manières.

Permutations d'ensembles d'objets indiscernables

Théorème : Le nombre de différentes permutations de n objets, où il y a n_1 objets indiscernables de **type 1**, n_2 objets indiscernables de **type 2**, ..., et n_k objets indiscernables de **type k** (où $n = n_1 + n_2 + \dots + n_k$) est

$$\frac{n!}{n_1! n_2! \cdots n_k!}$$

Démonstration : On peut choisir n_1 positions pour les objets de **type 1** de $C(n, n_1)$ manières. On peut choisir n_2 positions pour les objets de **type 2** de $C(n - n_1, n_2)$ manières.

Permutations d'ensembles d'objets indiscernables

Théorème : Le nombre de différentes permutations de n objets, où il y a n_1 objets indiscernables de **type 1**, n_2 objets indiscernables de **type 2**, ..., et n_k objets indiscernables de **type k** (où $n = n_1 + n_2 + \dots + n_k$) est

$$\frac{n!}{n_1!n_2!\cdots n_k!}$$

Démonstration : On peut choisir n_1 positions pour les objets de **type 1** de $C(n, n_1)$ manières. On peut choisir n_2 positions pour les objets de **type 2** de $C(n - n_1, n_2)$ manières. Et on continue jusqu'à n_k positions pour les objets de **type k** de $C(n - n_1 - \dots - n_{k-1}, n_k) = C(n_k, n_k) = 1$ manières.

Permutations d'ensembles d'objets indiscernables

Démonstration (continuation) :

Permutations d'ensembles d'objets indiscernables

Démonstration (continuation) : Par le principe du produit, on a

$$C(n, n_1) \cdot C(n - n_1, n_2) \cdots C(n - n_1 - \cdots - n_{k-1}, n_k)$$

Permutations d'ensembles d'objets indiscernables

Démonstration (continuation) : Par le principe du produit, on a

$$\begin{aligned}
 & C(n, n_1) \cdot C(n - n_1, n_2) \cdots C(n - n_1 - \cdots - n_{k-1}, n_k) \\
 = & \frac{n!}{n_1!(n - n_1)!} \frac{(n - n_1)!}{n_2!(n - n_1 - n_2)!} \cdots \frac{(n - n_1 - n_2 - \cdots - n_{k-1})!}{n_k! \underbrace{(n - n_1 - n_2 - \cdots - n_k)!}_{=0!=1}}
 \end{aligned}$$

Permutations d'ensembles d'objets indiscernables

Démonstration (continuation) : Par le principe du produit, on a

$$\begin{aligned}
 & C(n, n_1) \cdot C(n - n_1, n_2) \cdots C(n - n_1 - \cdots - n_{k-1}, n_k) \\
 = & \frac{n!}{n_1! \cancel{(n - n_1)!}} \frac{\cancel{(n - n_1)!}}{n_2! \cancel{(n - n_1 - n_1)!}} \cdots \frac{\cancel{(n - n_1 - n_2 - \cdots - n_{k-1})!}}{n_k! \underbrace{(n - n_1 - n_2 - \cdots - n_k)!}_{=0!=1}}
 \end{aligned}$$

Permutations d'ensembles d'objets indiscernables

Démonstration (continuation) : Par le principe du produit, on a

$$\begin{aligned}
 & C(n, n_1) \cdot C(n - n_1, n_2) \cdots C(n - n_1 - \cdots - n_{k-1}, n_k) \\
 = & \frac{n!}{n_1! \cancel{(n - n_1)!}} \cdot \frac{\cancel{(n - n_1)!}}{n_2! \cancel{(n - n_1 - n_1)!}} \cdots \frac{\cancel{(n - n_1 - n_2 - \cdots - n_{k-1})!}}{n_k! \underbrace{(n - n_1 - n_2 - \cdots - n_k)!}_{=0!=1}} \\
 = & \frac{n!}{n_1! n_2! \cdots n_k!}
 \end{aligned}$$

□

Distribution d'objets discernables dans des boîtes discernables- Exemple

Problème : De combien de façons peut-on distribuer des mains de 5 cartes à chacun des quatre joueurs à partir d'un jeu standard de 52 cartes?

Résolution :

Distribution d'objets discernables dans des boîtes discernables- Exemple

Problème : De combien de façons peut-on distribuer des mains de 5 cartes à chacun des quatre joueurs à partir d'un jeu standard de 52 cartes?

Résolution : On choisit les 5 cartes pour le premier joueur de $C(52, 5)$ manières.

Distribution d'objets discernables dans des boîtes discernables- Exemple

Problème : De combien de façons peut-on distribuer des mains de 5 cartes à chacun des quatre joueurs à partir d'un jeu standard de 52 cartes?

Résolution : On choisit les 5 cartes pour le premier joueur de $C(52, 5)$ manières. On choisit les 5 cartes pour le deuxième joueur de $C(47, 5)$ manières.

Distribution d'objets discernables dans des boîtes discernables- Exemple

Problème : De combien de façons peut-on distribuer des mains de 5 cartes à chacun des quatre joueurs à partir d'un jeu standard de 52 cartes?

Résolution : On choisit les 5 cartes pour le premier joueur de $C(52, 5)$ manières. On choisit les 5 cartes pour le deuxième joueur de $C(47, 5)$ manières. On a $C(42, 5)$ manières pour le troisième joueur, et $C(37, 5)$ manières pour le quatrième joueur.

Distribution d'objets discernables dans des boîtes discernables- Exemple

Problème : De combien de façons peut-on distribuer des mains de 5 cartes à chacun des quatre joueurs à partir d'un jeu standard de 52 cartes?

Résolution : On choisit les 5 cartes pour le premier joueur de $C(52, 5)$ manières. On choisit les 5 cartes pour le deuxième joueur de $C(47, 5)$ manières. On a $C(42, 5)$ manières pour le troisième joueur, et $C(37, 5)$ manières pour le quatrième joueur. Par le principe du produit, le total est

$$C(52, 5) \cdot C(47, 5) \cdot C(42, 5) \cdot C(37, 5) = \frac{52!}{5!5!5!5!32!} \text{ façons.}$$



Distribution d'objets discernables dans des boîtes discernables

Théorème : Le nombre de façons de distribuer n **objets discernables** dans k **boîtes discernables** de manière telle que n_i objets sont rangés dans la boîte i est égal à

$$\frac{n!}{n_1! n_2! \cdots n_k!}.$$

Démonstration :

Distribution d'objets discernables dans des boîtes discernables

Théorème : Le nombre de façons de distribuer n **objets discernables** dans k **boîtes discernables** de manière telle que n_i objets sont rangés dans la boîte i est égal à

$$\frac{n!}{n_1! n_2! \cdots n_k!}$$

Démonstration : On choisit les n_1 objets pour la première boîte de $C(n, n_1)$ manières,

Distribution d'objets discernables dans des boîtes discernables

Théorème : Le nombre de façons de distribuer n objets discernables dans k boîtes discernables de manière telle que n_i objets sont rangés dans la boîte i est égal à

$$\frac{n!}{n_1! n_2! \cdots n_k!}$$

Démonstration : On choisit les n_1 objets pour la première boîte de $C(n, n_1)$ manières, les n_2 objets pour la deuxième boîte de $C(n - n_1, n_2)$ manières,

Distribution d'objets discernables dans des boîtes discernables

Théorème : Le nombre de façons de distribuer n objets discernables dans k boîtes discernables de manière telle que n_i objets sont rangés dans la boîte i est égal à

$$\frac{n!}{n_1! n_2! \cdots n_k!}.$$

Démonstration : On choisit les n_1 objets pour la première boîte de $C(n, n_1)$ manières, les n_2 objets pour la deuxième boîte de $C(n - n_1, n_2)$ manières, et on continue jusqu'à les n_k objets pour la k -ième boîte de $C(n - n_1 - \cdots - n_{k-1}, n_k) = C(n_k, n_k) = 1$ manières.

Distribution d'objets discernables dans des boîtes discernables

Théorème : Le nombre de façons de distribuer n *objets discernables* dans k *boîtes discernables* de manière telle que n_i objets sont rangés dans la boîte i est égal à

$$\frac{n!}{n_1!n_2! \cdots n_k!}.$$

Démonstration : On choisit les n_1 objets pour la première boîte de $C(n, n_1)$ manières, les n_2 objets pour la deuxième boîte de $C(n - n_1, n_2)$ manières, et on continue jusqu'à les n_k objets pour la k -ième boîte de $C(n - n_1 - \cdots - n_{k-1}, n_k) = C(n_k, n_k) = 1$ manières. Par le principe du produit on a

$$\begin{aligned} & C(n, n_1) \cdot C(n - n_1, n_2) \cdots C(n - n_1 - \cdots - n_{k-1}, n_k) \\ &= \frac{n!}{n_1!n_2! \cdots n_k!} \end{aligned}$$



5.1 Relations de récurrence

Définition : Une **relation de récurrence** pour la suite $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ est une formule qui exprime a_n en fonction d'un ou de plusieurs termes qui le précèdent dans la suite, soit a_0, a_1, \dots, a_{n-1} , pour tout entier $n \geq n_0$ avec $n_0 \in \mathbb{N}$.

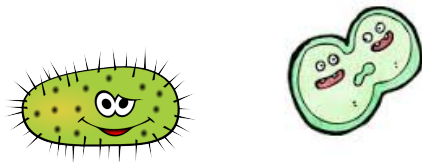
5.1 Relations de récurrence

Définition : Une **relation de récurrence** pour la suite $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ est une formule qui exprime a_n en fonction d'un ou de plusieurs termes qui le précèdent dans la suite, soit a_0, a_1, \dots, a_{n-1} , pour tout entier $n \geq n_0$ avec $n_0 \in \mathbb{N}$.

Une suite est une **solution d'une relation de récurrence** si ses termes satisfont la relation de récurrence.

Relations de récurrence - Exemple

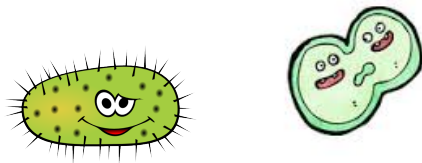
Problème : Le nombre de bactéries d'une colonie **double** chaque heure. Si cette colonie comprend **cinq** bactéries à l'origine, combien y aura-t-il de bactéries après 4 heures?



Résolution :

Relations de récurrence - Exemple

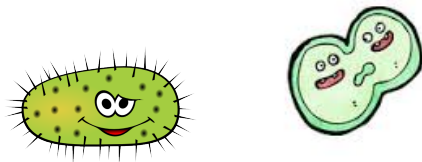
Problème : Le nombre de bactéries d'une colonie **double** chaque heure. Si cette colonie comprend **cinq** bactéries à l'origine, combien y aura-t-il de bactéries après 4 heures?



Résolution : Soit a_n le nombre de bactéries après n heures.

Relations de récurrence - Exemple

Problème : Le nombre de bactéries d'une colonie **double** chaque heure. Si cette colonie comprend **cinq** bactéries à l'origine, combien y aura-t-il de bactéries après 4 heures?

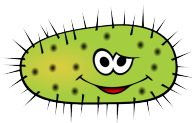


Résolution : Soit a_n le nombre de bactéries après n heures. On a

- $a_0 = 5$.

Relations de récurrence - Exemple

Problème : Le nombre de bactéries d'une colonie **double** chaque heure. Si cette colonie comprend **cinq** bactéries à l'origine, combien y aura-t-il de bactéries après 4 heures?

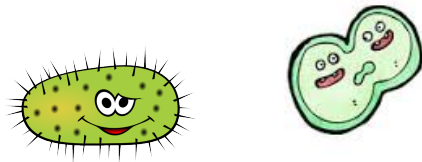


Résolution : Soit a_n le nombre de bactéries après n heures. On a

- $a_0 = 5$.
- $a_n = 2a_{n-1}$, $n \geq 1$.

Relations de récurrence - Exemple

Problème : Le nombre de bactéries d'une colonie **double** chaque heure. Si cette colonie comprend **cinq** bactéries à l'origine, combien y aura-t-il de bactéries après 4 heures?



Résolution : Soit a_n le nombre de bactéries après n heures. On a

- $a_0 = 5$.
- $a_n = 2a_{n-1}$, $n \geq 1$.

On peut prouver par induction que $a_n = 5 \cdot 2^n$ (exercice pour vous!)

Relations de récurrence - Exemple

Exemple : Soit

$$a_n = 2a_{n-1} - a_{n-2} \quad n \geq 2 \quad (1)$$

une relation de récurrence.

Relations de récurrence - Exemple

Exemple : Soit

$$a_n = 2a_{n-1} - a_{n-2} \quad n \geq 2 \quad (1)$$

une relation de récurrence.

- $a_n = 3n$ est solution de (1), car

$$2a_{n-1} - a_{n-2} = 2(3(n-1)) - 3(n-2)$$

Relations de récurrence - Exemple

Exemple : Soit

$$a_n = 2a_{n-1} - a_{n-2} \quad n \geq 2 \quad (1)$$

une relation de récurrence.

- $a_n = 3n$ est solution de (1), car

$$\begin{aligned} 2a_{n-1} - a_{n-2} &= 2(3(n-1)) - 3(n-2) \\ &= 6n - 6 - 3n + 6 \end{aligned}$$

Relations de récurrence - Exemple

Exemple : Soit

$$a_n = 2a_{n-1} - a_{n-2} \quad n \geq 2 \quad (1)$$

une relation de récurrence.

- $a_n = 3n$ est solution de (1), car

$$\begin{aligned} 2a_{n-1} - a_{n-2} &= 2(3(n-1)) - 3(n-2) \\ &= 6n - 6 - 3n + 6 \\ &= 3n \end{aligned}$$

Relations de récurrence - Exemple

Exemple : Soit

$$a_n = 2a_{n-1} - a_{n-2} \quad n \geq 2 \quad (1)$$

une relation de récurrence.

- $a_n = 3n$ est solution de (1), car

$$\begin{aligned} 2a_{n-1} - a_{n-2} &= 2(3(n-1)) - 3(n-2) \\ &= 6n - 6 - 3n + 6 \\ &= 3n \\ &= a_n. \end{aligned}$$

Relations de récurrence - Exemple

Exemple : Soit

$$a_n = 2a_{n-1} - a_{n-2} \quad n \geq 2 \quad (1)$$

une relation de récurrence.

- $a_n = 5$ est aussi solution de (1), car

Relations de récurrence - Exemple

Exemple : Soit

$$a_n = 2a_{n-1} - a_{n-2} \quad n \geq 2 \quad (1)$$

une relation de récurrence.

- $a_n = 5$ est aussi solution de (1), car

$$2a_{n-1} - a_{n-2} = 2 \cdot 5 - 5$$

Relations de récurrence - Exemple

Exemple : Soit

$$a_n = 2a_{n-1} - a_{n-2} \quad n \geq 2 \quad (1)$$

une relation de récurrence.

- $a_n = 5$ est aussi solution de (1), car

$$\begin{aligned} 2a_{n-1} - a_{n-2} &= 2 \cdot 5 - 5 \\ &= 5 \end{aligned}$$

Relations de récurrence - Exemple

Exemple : Soit

$$a_n = 2a_{n-1} - a_{n-2} \quad n \geq 2 \quad (1)$$

une relation de récurrence.

- $a_n = 5$ est aussi solution de (1), car

$$\begin{aligned} 2a_{n-1} - a_{n-2} &= 2 \cdot 5 - 5 \\ &= 5 \\ &= a_n. \end{aligned}$$

Relations de récurrence - Exemple

Exemple : Soit

$$a_n = 2a_{n-1} - a_{n-2} \quad n \geq 2 \quad (1)$$

une relation de récurrence.

- $a_n = 5$ est aussi solution de (1), car

$$\begin{aligned} 2a_{n-1} - a_{n-2} &= 2 \cdot 5 - 5 \\ &= 5 \\ &= a_n. \end{aligned}$$

- $a_n = 2^n$ n'est pas solution de (1), car

Relations de récurrence - Exemple

Exemple : Soit

$$a_n = 2a_{n-1} - a_{n-2} \quad n \geq 2 \quad (1)$$

une relation de récurrence.

- $a_n = 5$ est aussi solution de (1), car

$$\begin{aligned} 2a_{n-1} - a_{n-2} &= 2 \cdot 5 - 5 \\ &= 5 \\ &= a_n. \end{aligned}$$

- $a_n = 2^n$ n'est pas solution de (1), car

$$2a_{n-1} - a_{n-2} = 2 \cdot 2^{n-1} - 2^{n-2}$$

Relations de récurrence - Exemple

Exemple : Soit

$$a_n = 2a_{n-1} - a_{n-2} \quad n \geq 2 \quad (1)$$

une relation de récurrence.

- $a_n = 5$ est aussi solution de (1), car

$$\begin{aligned} 2a_{n-1} - a_{n-2} &= 2 \cdot 5 - 5 \\ &= 5 \\ &= a_n. \end{aligned}$$

- $a_n = 2^n$ n'est pas solution de (1), car

$$\begin{aligned} 2a_{n-1} - a_{n-2} &= 2 \cdot 2^{n-1} - 2^{n-2} \\ &= 4 \cdot 2^{n-2} - 2^{n-2} \end{aligned}$$

Relations de récurrence - Exemple

Exemple : Soit

$$a_n = 2a_{n-1} - a_{n-2} \quad n \geq 2 \quad (1)$$

une relation de récurrence.

- $a_n = 5$ est aussi solution de (1), car

$$\begin{aligned} 2a_{n-1} - a_{n-2} &= 2 \cdot 5 - 5 \\ &= 5 \\ &= a_n. \end{aligned}$$

- $a_n = 2^n$ n'est pas solution de (1), car

$$\begin{aligned} 2a_{n-1} - a_{n-2} &= 2 \cdot 2^{n-1} - 2^{n-2} \\ &= 4 \cdot 2^{n-2} - 2^{n-2} \\ &= 3 \cdot 2^{n-2} \end{aligned}$$

Relations de récurrence - Exemple

Exemple : Soit

$$a_n = 2a_{n-1} - a_{n-2} \quad n \geq 2 \quad (1)$$

une relation de récurrence.

- $a_n = 5$ est aussi solution de (1), car

$$\begin{aligned} 2a_{n-1} - a_{n-2} &= 2 \cdot 5 - 5 \\ &= 5 \\ &= a_n. \end{aligned}$$

- $a_n = 2^n$ n'est pas solution de (1), car

$$\begin{aligned} 2a_{n-1} - a_{n-2} &= 2 \cdot 2^{n-1} - 2^{n-2} \\ &= 4 \cdot 2^{n-2} - 2^{n-2} \\ &= 3 \cdot 2^{n-2} \\ &\neq 2^n = a_n. \end{aligned}$$

Les conditions initiales d'une relation de récurrence

Définition : Les **conditions initiales** spécifient les éléments qui précèdent le premier élément à partir duquel la relation de récurrence s'applique.

Les conditions initiales d'une relation de récurrence

Définition : Les **conditions initiales** spécifient les éléments qui précèdent le premier élément à partir duquel la relation de récurrence s'applique.

Exemple : Si

$$a_n = 2a_{n-1} - a_{n-2} \quad n \geq 2,$$

et

$$a_0 = 0, a_1 = 3,$$

Les conditions initiales d'une relation de récurrence

Définition : Les **conditions initiales** spécifient les éléments qui précèdent le premier élément à partir duquel la relation de récurrence s'applique.

Exemple : Si

$$a_n = 2a_{n-1} - a_{n-2} \quad n \geq 2,$$

et

$$a_0 = 0, a_1 = 3,$$

cela donne que $a_n = 3n$ (il faut le prouver par induction).

Les conditions initiales d'une relation de récurrence

Définition : Les **conditions initiales** spécifient les éléments qui précèdent le premier élément à partir duquel la relation de récurrence s'applique.

Exemple : Si

$$a_n = 2a_{n-1} - a_{n-2} \quad n \geq 2,$$

et

$$a_0 = 0, a_1 = 3,$$

cela donne que $a_n = 3n$ (il faut le prouver par induction).

Cette solution est **unique**, car une fois que a_0 et a_1 sont choisis, les valeurs de a_2, a_3 , etc sont données par la relation de récurrence.

Les conditions initiales d'une relation de récurrence

Définition : Les **conditions initiales** spécifient les éléments qui précèdent le premier élément à partir duquel la relation de récurrence s'applique.

Exemple : Si

$$a_n = 2a_{n-1} - a_{n-2} \quad n \geq 2,$$

et

$$a_0 = 0, a_1 = 3,$$

cela donne que $a_n = 3n$ (il faut le prouver par induction).

Cette solution est **unique**, car une fois que a_0 et a_1 sont choisis, les valeurs de a_2, a_3 , etc sont données par la relation de récurrence.

De même, $a_0 = a_1 = 5$ donne la solution $a_n = 5$.

Exemple - Le calcul de l'intérêt composé

Problème : On suppose qu'une personne dépose \$10.000 dans une compte d'épargne et bénéficie d'un taux d'intérêt de 6% par an composé annuellement. Quel sera le montant accumulé dans ce compte après 30 ans ?

Résolution :

Exemple - Le calcul de l'intérêt composé

Problème : On suppose qu'une personne dépose \$10.000 dans un compte d'épargne et bénéficie d'un taux d'intérêt de 6% par an composé annuellement. Quel sera le montant accumulé dans ce compte après 30 ans ?

Résolution : Soit p_n le montant accumulé (en dollars) après n ans. On a

Exemple - Le calcul de l'intérêt composé

Problème : On suppose qu'une personne dépose \$10.000 dans une compte d'épargne et bénéficie d'un taux d'intérêt de 6% par an composé annuellement. Quel sera le montant accumulé dans ce compte après 30 ans ?

Résolution : Soit p_n le montant accumulé (en dollars) après n ans. On a

- $p_n = p_{n-1} + 0,06 \cdot p_{n-1} = 1,06 \cdot p_{n-1}, n \geq 1.$

Exemple - Le calcul de l'intérêt composé

Problème : On suppose qu'une personne dépose \$10.000 dans une compte d'épargne et bénéficie d'un taux d'intérêt de 6% par an composé annuellement. Quel sera le montant accumulé dans ce compte après 30 ans ?

Résolution : Soit p_n le montant accumulé (en dollars) après n ans. On a

- $p_n = p_{n-1} + 0,06 \cdot p_{n-1} = 1,06 \cdot p_{n-1}, n \geq 1.$
- $p_0 = 10.000$

Exemple - Le calcul de l'intérêt composé

Problème : On suppose qu'une personne dépose \$10.000 dans une compte d'épargne et bénéficie d'un taux d'intérêt de 6% par an composé annuellement. Quel sera le montant accumulé dans ce compte après 30 ans ?

Résolution : Soit p_n le montant accumulé (en dollars) après n ans. On a

- $p_n = p_{n-1} + 0,06 \cdot p_{n-1} = 1,06 \cdot p_{n-1}, n \geq 1.$
- $p_0 = 10.000$

Par induction, on peut prouver (attention, il faut faire la preuve) que

$$p_n = (1,06)^n \cdot p_0 = (1,06)^n \cdot 10.000.$$

Exemple - Le calcul de l'intérêt composé

Problème : On suppose qu'une personne dépose \$10.000 dans un compte d'épargne et bénéficie d'un taux d'intérêt de 6% par an composé annuellement. Quel sera le montant accumulé dans ce compte après 30 ans ?

Résolution : Soit p_n le montant accumulé (en dollars) après n ans. On a

- $p_n = p_{n-1} + 0,06 \cdot p_{n-1} = 1,06 \cdot p_{n-1}, n \geq 1.$
- $p_0 = 10.000$

Par induction, on peut prouver (attention, il faut faire la preuve) que

$$p_n = (1,06)^n \cdot p_0 = (1,06)^n \cdot 10.000.$$

On trouve donc que le montant accumulé après 30 ans est

$$p_{30} = (1,06)^{30} \cdot 10.000 \cong 57.434,91.$$

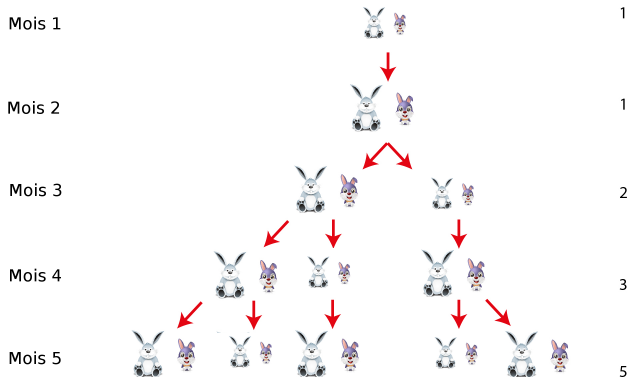
Un problème de lapins

Problème : Un jeune couple de lapins est laissé dans un île déserte. Ce couple est incapable de se reproduire avant que les deux lapins aient deux mois. Après deux mois, un couple donne naissance à un autre couple de lapins, et ce tous les mois.

Trouver une relation de récurrence permettant de calculer le nombre de couples de lapins au bout de n mois, en supposant qu'aucun lapin ne meure.



Un problème de lapins



Un problème de lapins

Résolution :

Un problème de lapins

Résolution : Soit ℓ_n le nombre de couples de lapins après n mois. On a

Un problème de lapins

Résolution : Soit l_n le nombre de couples de lapins après n mois. On a

- $l_n = \text{couples des mois précédents} + \text{nouveaux nés} = l_{n-1} + l_{n-2}$,
 $n \geq 3$.

Un problème de lapins

Résolution : Soit l_n le nombre de couples de lapins après n mois. On a

- $l_n = \text{couples des mois précédents} + \text{nouveaux nés} = l_{n-1} + l_{n-2}$,
 $n \geq 3$.
- $l_1 = l_2 = 1$

Un problème de lapins

Résolution : Soit l_n le nombre de couples de lapins après n mois. On a

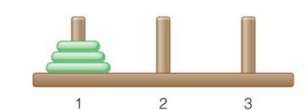
- $l_n = \text{couples des mois précédents} + \text{nouveaux nés} = l_{n-1} + l_{n-2}$,
 $n \geq 3$.
- $l_1 = l_2 = 1$

Le nombre de couples de lapins au bout de n mois est donné par $l_n = f_n$, la **suite de Fibonacci**!

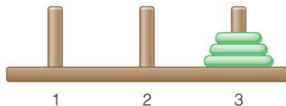
La tour de Hanoï

Problème : On a trois bâtons sur lesquels sont enfilés de disques de différentes largeurs.

Au début, tous les disques sont enfilés sur le premier bâton, en ordre croissant.



Le but est de replacer tous les disques en ordre croissant sur le troisième bâton en suivant des certaines règles.

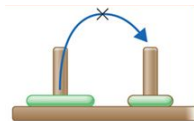


La tour de Hanoï -les règles

- On ne peut déplacer plus d'un disque à la fois.



- On ne peut placer un disque que sur un autre disque plus grand que lui ou sur un emplacement vide.



La tour de Hanoï- Question

Question : Trouver h_n , le nombre minimal de déplacement nécessaires pour n disques.

Résolution :

La tour de Hanoi- Question

Question : Trouver h_n , le nombre minimal de déplacement nécessaires pour n disques.

Résolution : On observe qu'on a besoin de

- h_{n-1} mouvements pour transférer les premiers $n - 1$ disques du **premier** bâton au **deuxième**.

La tour de Hanoi- Question

Question : Trouver h_n , le nombre minimal de déplacements nécessaires pour n disques.

Résolution : On observe qu'on a besoin de

- h_{n-1} mouvements pour transférer les premiers $n - 1$ disques du **premier** bâton au **deuxième**.
- 1 mouvement pour transférer le n -ième disque du **premier** bâton au **troisième**.

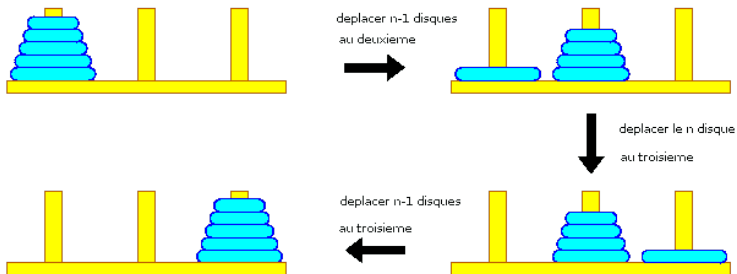
La tour de Hanoi- Question

Question : Trouver h_n , le nombre minimal de déplacements nécessaires pour n disques.

Résolution : On observe qu'on a besoin de

- h_{n-1} mouvements pour transférer les premiers $n - 1$ disques du **premier** bâton au **deuxième**.
- 1 mouvement pour transférer le n -ième disque du **premier** bâton au **troisième**.
- h_{n-1} mouvements pour transférer les premiers $n - 1$ disques du **deuxième** bâton au **troisième**.

La tour de Hanoï



La tour de Hanoï

Résolution (continuation) :

La tour de Hanoï

Résolution (continuation) : Alors, on a

- $h_n = 2h_{n-1} + 1, n \geq 2.$

La tour de Hanoï

Résolution (continuation) : Alors, on a

- $h_n = 2h_{n-1} + 1, n \geq 2.$
- $h_1 = 1.$

La tour de Hanoï

Résolution (continuation) : Alors, on a

- $h_n = 2h_{n-1} + 1, n \geq 2.$
- $h_1 = 1.$

On voit que $h_1 = 1, h_2 = 2 \cdot 1 + 1 = 3, h_3 = 2 \cdot 3 + 1 = 7.$

La tour de Hanoi

Résolution (continuation) : Alors, on a

- $h_n = 2h_{n-1} + 1, n \geq 2.$
- $h_1 = 1.$

On voit que $h_1 = 1, h_2 = 2 \cdot 1 + 1 = 3, h_3 = 2 \cdot 3 + 1 = 7.$

Prouvons par induction que $h_n = 2^n - 1.$

La tour de Hanoi

Résolution (continuation) : Alors, on a

- $h_n = 2h_{n-1} + 1, n \geq 2.$
- $h_1 = 1.$

On voit que $h_1 = 1, h_2 = 2 \cdot 1 + 1 = 3, h_3 = 2 \cdot 3 + 1 = 7.$

Prouvons par induction que $h_n = 2^n - 1.$

On a vu que $P(1)$ est V.

La tour de Hanoi

Résolution (continuation) : Alors, on a

- $h_n = 2h_{n-1} + 1, n \geq 2.$
- $h_1 = 1.$

On voit que $h_1 = 1, h_2 = 2 \cdot 1 + 1 = 3, h_3 = 2 \cdot 3 + 1 = 7.$

Prouvons par induction que $h_n = 2^n - 1.$

On a vu que $P(1)$ est V.

Supposons que $P(n)$ est V. Alors,

$$h_{n+1} = 2h_n + 1 = 2(2^n - 1) + 1 = 2^{n+1} - 2 + 1 = 2^{n+1} - 1.$$

La tour de Hanoi

Résolution (continuation) : Alors, on a

- $h_n = 2h_{n-1} + 1, n \geq 2.$
- $h_1 = 1.$

On voit que $h_1 = 1, h_2 = 2 \cdot 1 + 1 = 3, h_3 = 2 \cdot 3 + 1 = 7.$

Prouvons par induction que $h_n = 2^n - 1.$

On a vu que $P(1)$ est V.

Supposons que $P(n)$ est V. Alors,

$$h_{n+1} = 2h_n + 1 = 2(2^n - 1) + 1 = 2^{n+1} - 2 + 1 = 2^{n+1} - 1.$$

On conclut que $P(n+1)$ est V et que $h_n = 2^n - 1$ par induction.

La tour de Hanoi

Résolution (continuation) : Alors, on a

- $h_n = 2h_{n-1} + 1, n \geq 2.$
- $h_1 = 1.$

On voit que $h_1 = 1, h_2 = 2 \cdot 1 + 1 = 3, h_3 = 2 \cdot 3 + 1 = 7.$

Prouvons par induction que $h_n = 2^n - 1.$

On a vu que $P(1)$ est V.

Supposons que $P(n)$ est V. Alors,

$$h_{n+1} = 2h_n + 1 = 2(2^n - 1) + 1 = 2^{n+1} - 2 + 1 = 2^{n+1} - 1.$$

On conclut que $P(n+1)$ est V et que $h_n = 2^n - 1$ par induction.

Vous pouvez [jouer en ligne](#).

Curiosité-La tour de Hanoï

- Selon une légende, il existe une tour à Hanoï où des moines transfèrent 64 disques d'or d'un bâton à un autre bâton en suivant les règles que nous avons données.
- Il leur faut une seconde pour déplacer chaque disque.
- Le mythe affirme que le monde s'éteindra quand les moines auront terminé le transfert.

Est-ce que nous devrions nous inquiéter ?

Curiosité-La tour de Hanoi

Réponse :

Curiosité-La tour de Hanoi

Réponse : Les moines devront effectuer

$$2^{64} - 1 = 18.446.744.073.709.551.615$$

mouvements.

Curiosité-La tour de Hanoi

Réponse : Les moines devront effectuer

$$2^{64} - 1 = 18.446.744.073.709.551.615$$

mouvements. À raison d'un déplacement par seconde, il leur faudra plus de $\frac{2^{64}-1}{365 \cdot 24 \cdot 3600} \approx 584.942.417.355 \approx 5,849 \times 10^{11}$ années pour finir le jeu !

Curiosité-La tour de Hanoi

Réponse : Les moines devront effectuer

$$2^{64} - 1 = 18.446.744.073.709.551.615$$

mouvements. À raison d'un déplacement par seconde, il leur faudra plus de $\frac{2^{64}-1}{365 \cdot 24 \cdot 3600} \approx 584.942.417.355 \approx 5,849 \times 10^{11}$ années pour finir le jeu !

L'âge de l'univers est $13,772 \times 10^9$ ans et celle de la Terre est $4,543 \times 10^9$.

Curiosité-La tour de Hanoi

Réponse : Les moines devront effectuer

$$2^{64} - 1 = 18.446.744.073.709.551.615$$

mouvements. À raison d'un déplacement par seconde, il leur faudra plus de $\frac{2^{64}-1}{365 \cdot 24 \cdot 3600} \approx 584.942.417.355 \approx 5,849 \times 10^{11}$ années pour finir le jeu !

L'âge de l'univers est $13,772 \times 10^9$ ans et celle de la Terre est $4,543 \times 10^9$.

En supposant que les moines travaillent depuis le début de l'univers, ils ont déplacé $\log_2(13,772 \cdot 10^9 \cdot 365 \cdot 24 \cdot 3600) \approx 58$ disques. S'ils travaillent depuis la formation de la Terre, ils ont déplacé 56 disques.

Curiosité-La tour de Hanoi

Réponse : Les moines devront effectuer

$$2^{64} - 1 = 18.446.744.073.709.551.615$$

mouvements. À raison d'un déplacement par seconde, il leur faudra plus de $\frac{2^{64}-1}{365 \cdot 24 \cdot 3600} \approx 584.942.417.355 \approx 5,849 \times 10^{11}$ années pour finir le jeu !

L'âge de l'univers est $13,772 \times 10^9$ ans et celle de la Terre est $4,543 \times 10^9$.

En supposant que les moines travaillent depuis le début de l'univers, ils ont déplacé $\log_2(13,772 \cdot 10^9 \cdot 365 \cdot 24 \cdot 3600) \approx 58$ disques. S'ils travaillent depuis la formation de la Terre, ils ont déplacé 56 disques.

Il ne faut pas s'inquiéter pour la tour de Hanoi !

Des chaînes binaires

Problème : Trouvez une relation de récurrence et donnez les conditions initiales permettant de calculer le nombre de chaînes binaires de longueur n qui ne contient pas deux **1** consécutifs.

Combien existe-t-il des chaînes de ce type dont la longueur est 4?

On avait répondu à cette question en utilisant un diagramme en arbre.

Résolution :

Des chaînes binaires

Problème : Trouvez une relation de récurrence et donnez les conditions initiales permettant de calculer le nombre de chaînes binaires de longueur n qui ne contient pas deux 1 consécutifs.

Combien existe-t-il des chaînes de ce type dont la longueur est 4?

On avait répondu à cette question en utilisant un diagramme en arbre.

Résolution : Soit a_n le nombre de chaînes de longueur n sans deux 1 consécutifs. On a que

Des chaînes binaires

Problème : Trouvez une relation de récurrence et donnez les conditions initiales permettant de calculer le nombre de chaînes binaires de longueur n qui ne contient pas deux **1** consécutifs.

Combien existe-t-il des chaînes de ce type dont la longueur est 4?

On avait répondu à cette question en utilisant un diagramme en arbre.

Résolution : Soit a_n le nombre de chaînes de longueur n sans deux **1** consécutifs. On a que

- $a_n =$ chaînes qui finissent par **0** + chaînes qui finissent par **1**

Des chaînes binaires

Problème : Trouvez une relation de récurrence et donnez les conditions initiales permettant de calculer le nombre de chaînes binaires de longueur n qui ne contient pas deux 1 consécutifs.

Combien existe-t-il des chaînes de ce type dont la longueur est 4?

On avait répondu à cette question en utilisant un diagramme en arbre.

Résolution : Soit a_n le nombre de chaînes de longueur n sans deux 1 consécutifs. On a que

- $a_n =$ chaînes qui finissent par 0 + chaînes qui finissent par 1
 $= a_{n-1} +$ chaînes qui finissent par 01 $= a_{n-1} + a_{n-2}, n \geq 3.$

Des chaînes binaires

Problème : Trouvez une relation de récurrence et donnez les conditions initiales permettant de calculer le nombre de chaînes binaires de longueur n qui ne contient pas deux **1** consécutifs.

Combien existe-t-il des chaînes de ce type dont la longueur est 4?

On avait répondu à cette question en utilisant un diagramme en arbre.

Résolution : Soit a_n le nombre de chaînes de longueur n sans deux **1** consécutifs. On a que

- $a_n =$ chaînes qui finissent par **0** + chaînes qui finissent par **1**
 $= a_{n-1} +$ chaînes qui finissent par **01** $= a_{n-1} + a_{n-2}$, $n \geq 3$.
- $a_1 = 2$, $a_2 = 3$.

Des chaînes binaires

Problème : Trouvez une relation de récurrence et donnez les conditions initiales permettant de calculer le nombre de chaînes binaires de longueur n qui ne contient pas deux 1 consécutifs.

Combien existe-t-il des chaînes de ce type dont la longueur est 4?

On avait répondu à cette question en utilisant un diagramme en arbre.

Résolution : Soit a_n le nombre de chaînes de longueur n sans deux 1 consécutifs. On a que

- $a_n =$ chaînes qui finissent par 0 + chaînes qui finissent par 01 = $a_{n-1} + a_{n-2}$, $n \geq 3$.
- $a_1 = 2$, $a_2 = 3$.

On trouve simplement $a_3 = a_2 + a_1 = 3 + 2 = 5$,

$a_4 = a_3 + a_2 = 5 + 3 = 8$. Plus généralement, $a_n = f_{n+2}$.

Énumération de mots de code

Problème : Un système informatique considère qu'une chaîne de chiffres décimaux est un mot de code valide s'il contient un nombre pair de chiffres 0. Par exemple, **1230407869** est valide, tandis que **12098700** ne l'est pas. Soit a_n le nombre de mots de code valides de n chiffres. Trouver une relation de récurrence pour a_n .

Résolution :

Énumération de mots de code

Problème : Un système informatique considère qu'une chaîne de chiffres décimaux est un mot de code valide s'il contient un nombre pair de chiffres 0. Par exemple, 1230407869 est valide, tandis que 12098700 ne l'est pas. Soit a_n le nombre de mots de code valides de n chiffres. Trouver une relation de récurrence pour a_n .

Résolution : On a $a_1 = 9$ parce qu'il y a une seule chaîne d'un chiffre, la chaîne $\ll 0 \gg$, qui n'est pas valide.

Énumération de mots de code

Problème : Un système informatique considère qu'une chaîne de chiffres décimaux est un mot de code valide s'il contient un nombre pair de chiffres 0. Par exemple, **1230407869** est valide, tandis que **12098700** ne l'est pas. Soit a_n le nombre de mots de code valides de n chiffres. Trouver une relation de récurrence pour a_n .

Résolution : On a $a_1 = 9$ parce qu'il y a une seule chaîne d'un chiffre, la chaîne $\ll 0 \gg$, qui n'est pas valide.

Une chaîne valide de n chiffres peut être formée

- en ajoutant un chiffre différent de 0 à une chaîne **valide** de $n - 1$ chiffres,

Énumération de mots de code

Problème : Un système informatique considère qu'une chaîne de chiffres décimaux est un mot de code valide s'il contient un nombre pair de chiffres 0. Par exemple, 1230407869 est valide, tandis que 12098700 ne l'est pas. Soit a_n le nombre de mots de code valides de n chiffres. Trouver une relation de récurrence pour a_n .

Résolution : On a $a_1 = 9$ parce qu'il y a une seule chaîne d'un chiffre, la chaîne $\ll 0 \gg$, qui n'est pas valide.

Une chaîne valide de n chiffres peut être formée

- en ajoutant un chiffre différent de 0 à une chaîne **valide** de $n - 1$ chiffres,
- en ajoutant un $\ll 0 \gg$ à une chaîne **non valide** de $n - 1$ chiffres.

Énumération de mots de code

Résolution (continuation) :

Énumération de mots de code

Résolution (continuation) : Le nombre total de chaînes de longueur n sans restriction est 10^n .

Énumération de mots de code

Résolution (continuation) : Le nombre total de chaînes de longueur n sans restriction est 10^n .

On a donc

$$a_n = 9a_{n-1} + (10^{n-1} - a_{n-1})$$

Énumération de mots de code

Résolution (continuation) : Le nombre total de chaînes de longueur n sans restriction est 10^n .

On a donc

$$\begin{aligned}a_n &= 9a_{n-1} + (10^{n-1} - a_{n-1}) \\ &= 8a_{n-1} + 10^{n-1}\end{aligned}$$

chaînes de longueur n .