

Un problème d'Hofstadter pour ses lecteurs curieux

Pierre Letouzey (CC-BY)

9 novembre 2018

Avertissement : la préparation de cet exposé a subi. . .

La loi d'Hofstadter : il faut toujours plus longtemps que prévu, même en tenant compte de la loi d'Hofstadter.

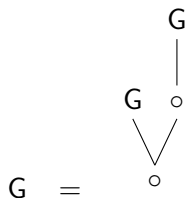
Code Coq + rapport technique + cet exposé

https://github.com/letouzey/hofstadter_g

(branche avec les dernières nouveautés: `generalized`)

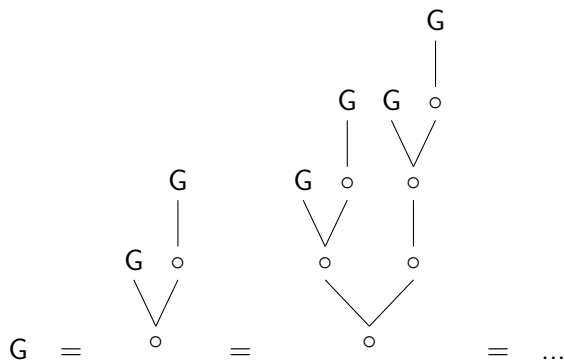
Un arbre infini auto-similaire

Douglas Hofstadter, "Gödel, Escher, Bach", p.135

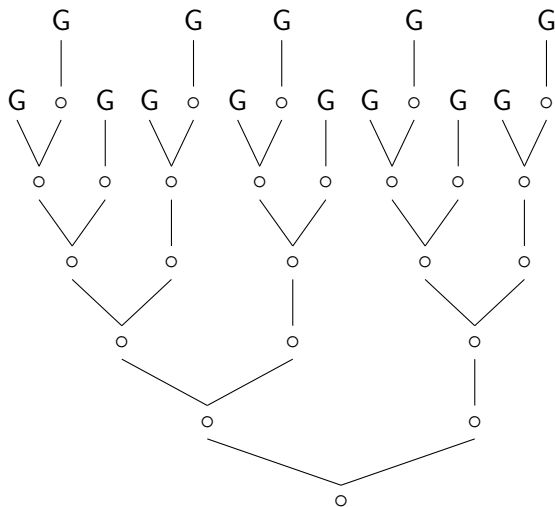


Un arbre infini auto-similaire

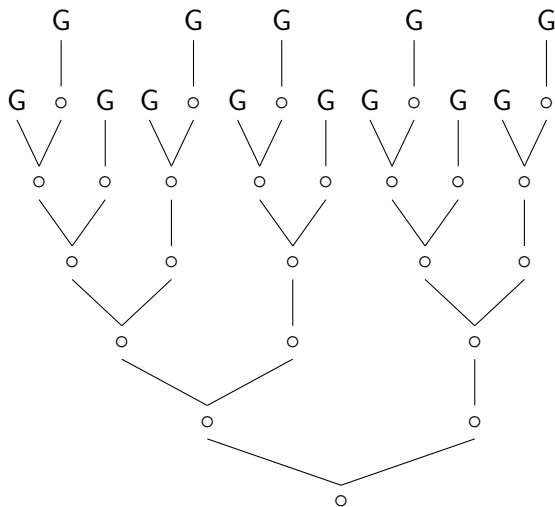
Douglas Hofstadter, "Gödel, Escher, Bach", p.135



Un arbre infini auto-similaire



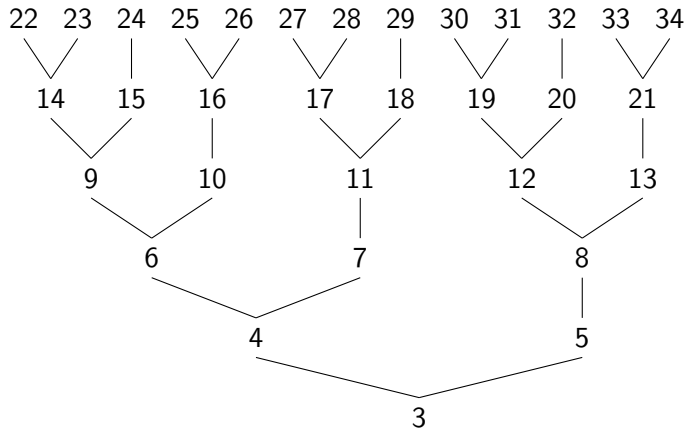
Un arbre infini auto-similaire



Combien de noeuds par niveau ?

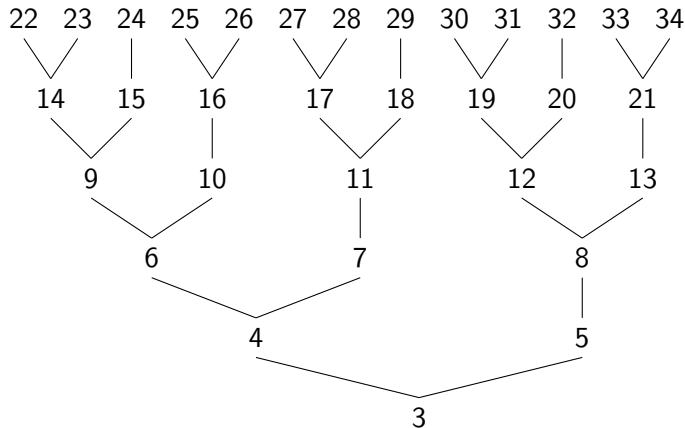
Numérotions !

Parcours en largeur, de gauche à droite



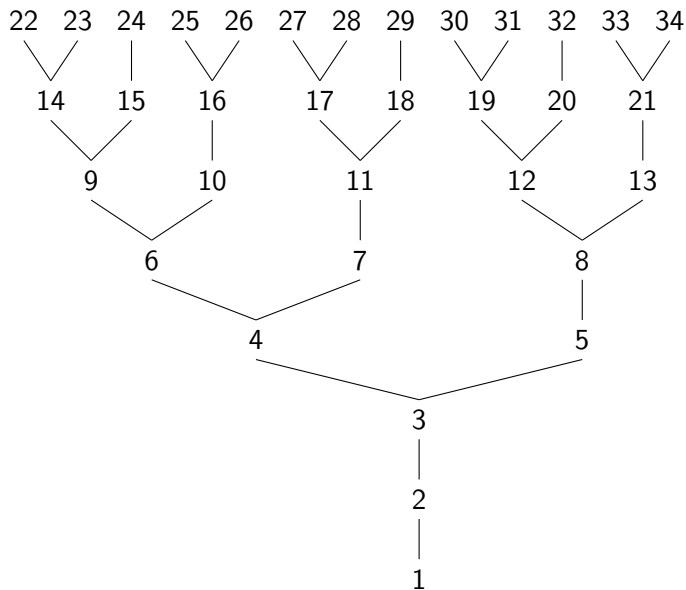
Numérotions !

Parcours en largeur, de gauche à droite



Départ à 3 ? Pour expliciter les nombres de Fibonacci

Ajout d'une racine ad-hoc...



Et la fonction parent est ...

$$G(n) = n - G(G(n-1)) \quad (\text{pour } n > 0)$$

$$G(0) = 0$$

Aparté : arbre de fonction, fonction d'arbre

Soit un arbre:

- ▶ infini
- ▶ dont les noeuds ont des arités finies non nulles
- ▶ numéroté via un parcours en largeur

Que peut-on dire de sa fonction parent ?

Aparté : arbre de fonction, fonction d'arbre

Soit un arbre:

- ▶ infini
- ▶ dont les noeuds ont des arités finies non nulles
- ▶ numéroté via un parcours en largeur

Que peut-on dire de sa fonction parent ?

Recip. que faut-il sur une fonction $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ pour qu'elle soit la fonction parent d'un et un seul tel arbre ?

Aparté : arbre de fonction, fonction d'arbre

- ▶ f croissante
- ▶ $f(n) < n$ hormis à la racine
- ▶ f surjective
- ▶ f ne stationne pas (i.e. tend vers $+\infty$)

Etude de G

$$G(n) = n - G(G(n-1))$$

- ▶ Existence + encadrement $0 \leq G(n) \leq n$
- ▶ $G(0) = 0$, $G(1) = 1$ puis $1 \leq G(n) < n$
- ▶ G “avance” par pas de 0 ou +1
- ▶ Après un pas à 0, forcément un +1
- ▶ Jamais trois +1 de suite

Etude de G

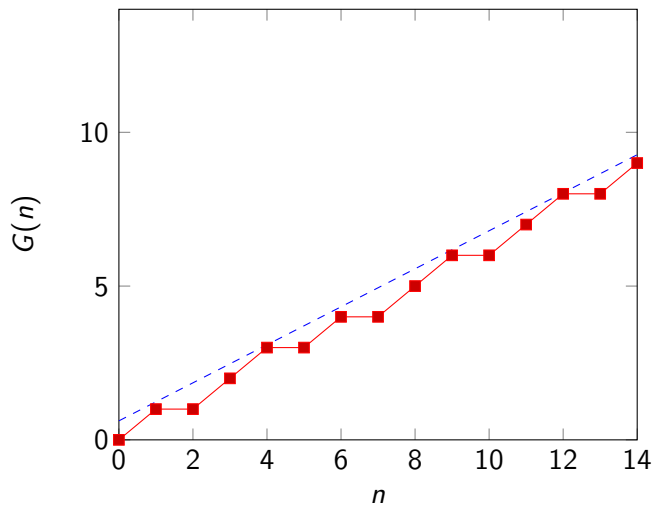
$$G(n) = n - G(G(n-1))$$

- ▶ Existence + encadrement $0 \leq G(n) \leq n$
- ▶ $G(0) = 0$, $G(1) = 1$ puis $1 \leq G(n) < n$
- ▶ G “avance” par pas de 0 ou +1
- ▶ Après un pas à 0, forcément un +1
- ▶ Jamais trois +1 de suite

On peut en fait montrer que $G(n) = \lfloor (n+1)/\phi \rfloor$

Etude de G

$$G(n) = n - G(G(n-1))$$



Deux équations cruciales

Surjectivité “explicite”

► $G(n + G(n)) = n$

Deux équations cruciales

Surjectivité “explicite”

- ▶ $G(n + G(n)) = n$

Equation “renversée”

- ▶ $G(n) + G(G(n + 1) - 1) = n$

Fibonacci

$$F_0 = 1$$

$$F_1 = 2$$

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

Fibonacci

$$F_0 = 1$$

$$F_1 = 2$$

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

NB: indices décalés pour éviter 0 et un double 1

Théorème de Zeckendorf

Une décomposition $n = \sum F_i$ est *canonique* si elle est :

- (1) sans doublons
- (2) sans termes consécutifs

Décomposition *relachée* : (1) mais pas forcément (2)

Théorème de Zeckendorf

Une décomposition $n = \sum F_i$ est *canonique* si elle est :

- (1) sans doublons
- (2) sans termes consécutifs

Décomposition *relachée* : (1) mais pas forcément (2)

Thm: tout entier naturel a une unique décomposition canonique.

Zeckendorf, variante

Def: le *rang* d'une décomposition est l'indice du plus petit terme.

Algo: canonisation d'une décomposition relachée de n

- ▶ le nombre de termes décroît ou stagne
- ▶ le rang augmente (par pas de 2) ou stagne

G et Fibonacci

- ▶ $G(F_i) = F_{i-1}$ (avec la convention $F_{0-1} = F_0 = 1$)

G et Fibonacci

- ▶ $G(F_i) = F_{i-1}$ (avec la convention $F_{0-1} = F_0 = 1$)
- ▶ Plus généralement: $G(\Sigma F_i) = \Sigma F_{i-1}$

G et Fibonacci

- ▶ $G(F_i) = F_{i-1}$ (avec la convention $F_{0-1} = F_0 = 1$)
- ▶ Plus généralement: $G(\Sigma F_i) = \Sigma F_{i-1}$
- ▶ Cela marche même pour des décompositions relâchées
- ▶ Preuve selon le rang de la décomposition (0, pair > 0, impair).
- ▶ Nombreuses conséquences concernant G et le rang.

Et en Coq ?

Jusqu'ici, rien que du connu (cf <https://oeis.org/A005206>).

Attention à la littérature (en particulier un article buggé de 1986) !

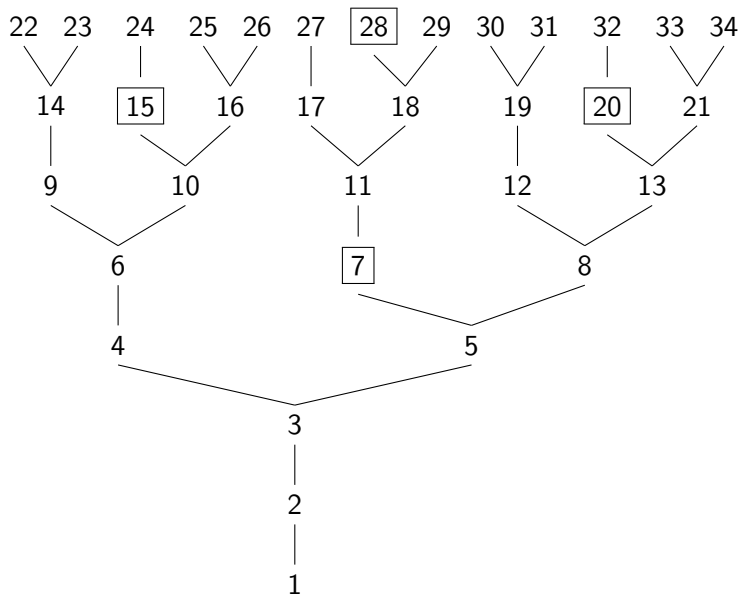
Preuves Coq “maison”, sans trop de soucis:

- ▶ `DeltaList.v`
- ▶ `Fib.v`
- ▶ `FunG.v`
- ▶ `Phi.v`

A problem for curious readers is:

Suppose you flip diagram G around as if in a mirror, and label the nodes of the new tree so that they increase from left to right. Can you find a recursive *algebraic* definition for this “flip-tree” ?

Arbre miroir \overline{G}



Solution ?

- ▶ Il y avait une conjecture sur <https://oeis.org/A123070>
- ▶ Mais pas de preuve. . .
- ▶ Hofstadter devait probablement avoir au moins cette formule

$$\overline{G}(n) = n + 1 - \overline{G}(\overline{G}(n - 1) + 1) \quad (n > 3)$$

$$\overline{G}(n) = n \quad (n = 0, 1)$$

$$\overline{G}(n) = n - 1 \quad (n = 2, 3)$$

- ▶ Preuve papier pénible, multiples cas (vive Coq!)

Grandes lignes

- ▶ Une fonction *depth* donnant l'étage de n dans l'arbre.
- ▶ En fait un inverse de Fibonacci.
- ▶ Aussi calculable en itérant G sur n jusqu'à atteindre 1.

Grandes lignes

- ▶ Une fonction *depth* donnant l'étage de n dans l'arbre.
- ▶ En fait un inverse de Fibonacci.
- ▶ Aussi calculable en itérant G sur n jusqu'à atteindre 1.
- ▶ Une fonction *flip* qui renverse un étage de l'arbre:
 $flip(1 + F_k), \dots, flip(F_{k+1}) = F_{k+1}, \dots, 1 + F_k.$
- ▶ Def: $flip(n) = \text{if } n \leq 1 \text{ then } n \text{ else } 1 + F(1 + depth(n)) - n.$

Grandes lignes

- ▶ Une fonction *depth* donnant l'étage de n dans l'arbre.
- ▶ En fait un inverse de Fibonacci.
- ▶ Aussi calculable en itérant G sur n jusqu'à atteindre 1.
- ▶ Une fonction *flip* qui renverse un étage de l'arbre:
 $flip(1 + F_k), \dots, flip(F_{k+1}) = F_{k+1}, \dots, 1 + F_k.$
- ▶ Def: $flip(n) = \text{if } n \leq 1 \text{ then } n \text{ else } 1 + F(1 + depth(n)) - n.$
- ▶ Def: $\overline{G}(n) = flip(G(flip(n)))$
- ▶ Et on montre que ce \overline{G} valide la formule
- ▶ En Coq: `FlipG.v`

Autre résultat principal

Def: n est de rang 1-impair si sa décomposition canonique commence par $F_1 + F_{2p+1} + \dots$

Thm: $\overline{G}(n) = 1 + G(n)$ si n est de rang 1-impair, sinon $\overline{G}(n) = G(n)$.

Autre résultat principal

Def: n est de rang 1-impair si sa décomposition canonique commence par $F_1 + F_{2p+1} + \dots$

Thm: $\overline{G}(n) = 1 + G(n)$ si n est de rang 1-impair, sinon $\overline{G}(n) = G(n)$.

Preuve: encore pire que la précédente, pléthore de cas.

Cor: \overline{G} et G diffèrent pour $7 = F_1 + F_3$, puis tous les 5 ou 8 entiers.

Dérivées

Def: $\Delta G(n) = G(n+1) - G(n)$.

Prop: $\Delta G(n+1) = 1 - \Delta G(n) \cdot \Delta G(G(n))$.

Def: $\Delta \overline{G}(n) = \overline{G}(n+1) - \overline{G}(n)$.

Prop: $\Delta \overline{G}(n+1) = 1 - \Delta \overline{G}(n) \cdot \Delta \overline{G}(\overline{G}(n+1))$ (pour $n > 2$).

Equation alternative

Anciens essais: pour $n > 3$, $\overline{G}(n - 1) + \overline{G}(\overline{G}(n)) = n$

Mais ceci ne caractérise pas une unique fonction (sauf à exiger qu'elle soit monotone).

Généralisation

$(k + 1)$ appels récursifs imbriqués au lieu de 2 :

Généralisation

$(k + 1)$ appels récursifs imbriqués au lieu de 2 :

$$f_k(n) = n - f_k^{(k+1)}(n - 1) \quad (\text{pour } n > 0)$$

$$f_k(0) = 0$$

Généralisation

$(k + 1)$ appels récursifs imbriqués au lieu de 2 :

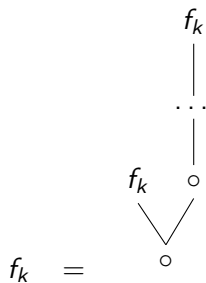
$$f_k(n) = n - f_k^{(k+1)}(n - 1) \quad (\text{pour } n > 0)$$

$$f_k(0) = 0$$

- ▶ $f_1 = G$
- ▶ $f_2 = H$ (aussi mentionné par Hofstadter)
- ▶ $f_0(n) = n - f_0(n - 1)$: division par 2

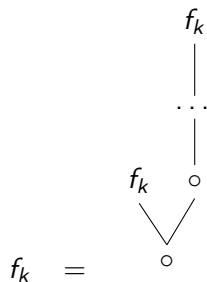
Arbre généralisé

On allonge la branche de droite ($k + 1$ segments)



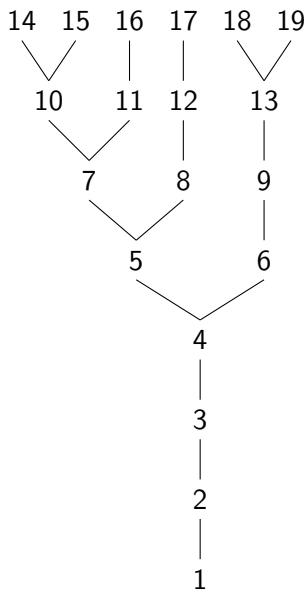
Arbre généralisé

On allonge la branche de droite ($k + 1$ segments)

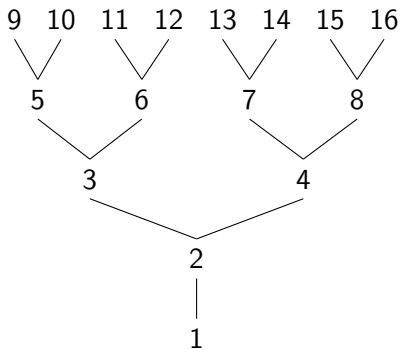


Et toujours une racine ad-hoc (1 puis $k + 1$ segments)

Arbre pour f_2 (H de Hofstadter)



Arbre pour f_0



Fibonacci généralisé

Soit k fixé.

$$A_0^k = 1$$

$$A_1^k = 2$$

...

$$A_k^k = k + 1$$

$$A_{n+1}^k = A_n^k + A_{n-k}^k \quad (\text{pour } n \geq k)$$

Fibonacci généralisé

- ▶ A^0 : 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512
- ▶ A^1 : 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89
- ▶ A^2 : 1 2 3 4 6 9 13 19 28 41
- ▶ A^3 : 1 2 3 4 5 7 10 14 19 26

NB: A^2 est nommé Narayana's Cows, cf. OEIS A930

Zeckendorf généralisé

Soit k fixé.

k -décomposition $n = \sum A_i^k$ *canonique* : indices distants $\geq (k + 1)$

k -décomposition *relâchée* : indices distants d'au moins k

Zeckendorf généralisé

Soit k fixé.

k -décomposition $n = \sum A_i^k$ *canonique* : indices distants $\geq (k + 1)$

k -décomposition *relachée* : indices distants d'au moins k

Thm: tout entier naturel a une unique k -décomposition canonique.

Algo: on peut “renormaliser” une k -décomposition relachée.

Etude de f_k

Les propriétés de G se généralisent plutôt bien à f_k :

- ▶ $f_k(n + f_k^{(k)}(n)) = n$
- ▶ $f_k(n) + f_k^{(k)}(f_k(n + 1) - 1) = n$
- ▶ $f_k(\Sigma A_i^k) = \Sigma A_{i-1}^k$
- ▶ ...

Etude de f_k

Les propriétés de G se généralisent plutôt bien à f_k :

- ▶ $f_k(n + f_k^{(k)}(n)) = n$
- ▶ $f_k(n) + f_k^{(k)}(f_k(n + 1) - 1) = n$
- ▶ $f_k(\Sigma A_i^k) = \Sigma A_{i-1}^k$
- ▶ ...

Preuves Coq toutes fraîches, un peu de sport avec $f_k^{(k)}$

Etude de f_k

Les propriétés de G se généralisent plutôt bien à f_k :

- ▶ $f_k(n + f_k^{(k)}(n)) = n$
- ▶ $f_k(n) + f_k^{(k)}(f_k(n + 1) - 1) = n$
- ▶ $f_k(\Sigma A_i^k) = \Sigma A_{i-1}^k$
- ▶ ...

Preuves Coq toutes fraîches, un peu de sport avec $f_k^{(k)}$

Par contre:

- ▶ $f_k(n)$ n'est **pas** $\lfloor (n + 1)/\alpha_k \rfloor$ avec α_k racine réelle positive de $X^{k+1} - X^k - 1$.

Etude de \overline{f}_k

Prouvé cette semaine, quasiment comme pour \overline{G} :

$$\overline{f}_k(n) = n + 1 - \overline{f}_k^{(k)}(\overline{f}_k(n-1) + 1) \quad (n > k+2)$$

$$\overline{f}_k(n) = n \quad (n = 0, 1)$$

$$\overline{k}_k(n) = n - 1 \quad (2 \leq n \leq k+2)$$

Etude de \bar{f}_k

Prouvé cette semaine, quasiment comme pour \bar{G} :

$$\bar{f}_k(n) = n + 1 - \bar{f}_k^{(k)}(\bar{f}_k(n-1) + 1) \quad (n > k+2)$$

$$\bar{f}_k(n) = n \quad (n = 0, 1)$$

$$\bar{k}_k(n) = n - 1 \quad (2 \leq n \leq k+2)$$

Différences entre \bar{f}_k et f_k : TODO

Comparaison des f_k quand k varie ?

- ▶ Conjecture: $f_k(n) \leq f_{k+1}(n)$ pour tout n et k
- ▶ Preuve ???

Comparaison des f_k quand k varie ?

- ▶ Conjecture: $f_k(n) \leq f_{k+1}(n)$ pour tout n et k
- ▶ Preuve ???

Pour établir ces comparaisons au moins pour n assez grand:

- ▶ Conjecture: $f_k(n) - n/\alpha_k$ borné quand n varie
- ▶ Ou au moins $f_k(n) \sim n/\alpha_k$ quand $n \rightarrow \infty$?
- ▶ Preuve ???

Entiers de rang 0

Une piste pour la comparaison des f_k :

f_k est “plate” en n lorsque $\text{rang}_k(n) = 0$

Bref lorsque n a un 1 dans sa k -décomposition

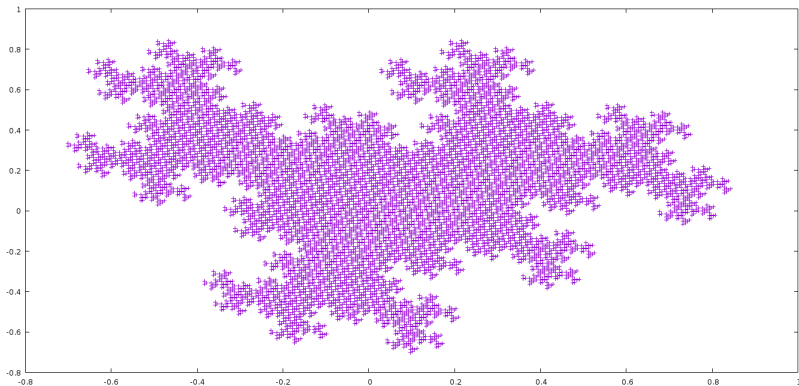
Tableau de Wythoff / Zeckendorf (k=1)

Colonne c: les nombres de rang c par ordre croissant

1	2	3	5	8	13	21	...
4	7	11	18	29	47	76	...
6	10	16	26	42	68	110	...
9	15	24	39	63	102
12	20	32	52	84
14	23	37	60	97
17	28	45	73	118
...

Surprise

Affichage des points $(\delta(i), \delta(f_2(i)))$ avec $i=0..10000$ et
 $\delta(n) = f_2(n) - n/\alpha_2$



Conclusions & Perspectives

- ▶ On trouve encore des conjectures “abordables” sur OEIS
- ▶ Et aussi parfois des petites choses fausses. . .

Conclusions & Perspectives

- ▶ On trouve encore des conjectures “abordables” sur OEIS
- ▶ Et aussi parfois des petites choses fausses. . .
- ▶ Des preuves étonnamment délicates pour de “simples” entiers.
- ▶ Merci Coq.
- ▶ Preuves papier plus directes ?
- ▶ Preuves Coq moins pédestres (quasi 7000 lignes en tout) ?

Conclusions & Perspectives

- ▶ On trouve encore des conjectures “abordables” sur OEIS
- ▶ Et aussi parfois des petites choses fausses. . .
- ▶ Des preuves étonnamment délicates pour de “simples” entiers.
- ▶ Merci Coq.
- ▶ Preuves papier plus directes ?
- ▶ Preuves Coq moins pédestres (quasi 7000 lignes en tout) ?
- ▶ Quid des conjectures ?
- ▶ Quid de cette fractale ?
- ▶ Longue réponse d'Hofstadter par mail à étudier