# Un problème d'Hofstadter pour ses lecteurs curieux

Pierre Letouzey (CC-BY)

9 novembre 2018

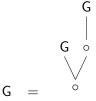


La loi d'Hofstadter : il faut toujours plus longtemps que prévu, même en tenant compte de la loi d'Hofstadter.

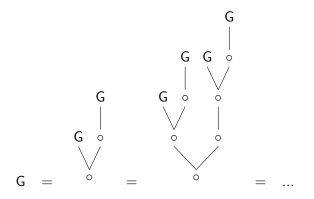
# Code Coq + rapport technique + cet exposé

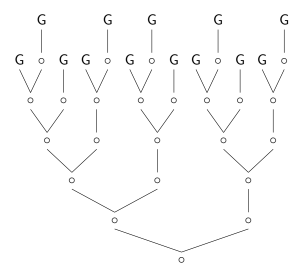
https://github.com/letouzey/hofstadter\_g
(branche avec les dernières nouveautés: generalized)

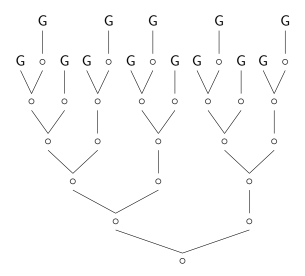
Douglas Hofstadter, "Gödel, Escher, Bach", p.135



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



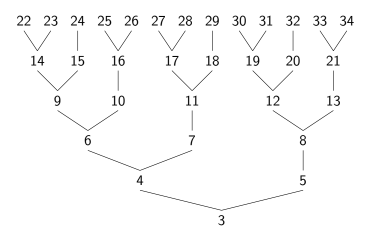




Combien de noeuds par niveau ?

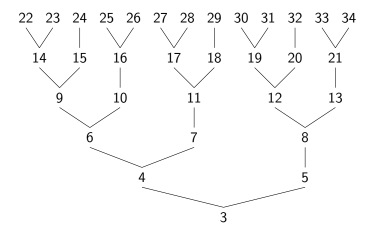
#### Numérotons!

Parcours en largeur, de gauche à droite



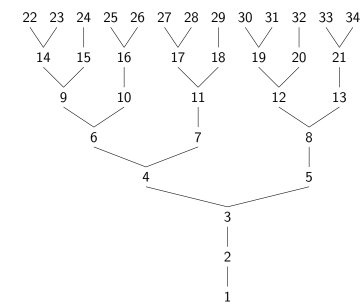
#### Numérotons!

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 ...

$$G(n) = n - G(G(n-1))$$
 (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  $\mathbb{N}\to\mathbb{N}$  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  $0 \le G(n) \le n$
- ► G(0) = 0, G(1) = 1 puis  $1 \le G(n) < n$
- ▶ G "avance" par pas de 0 ou +1
- ightharpoonup Après un pas à 0, forcément un +1
- ▶ Jamais trois +1 de suite

#### Etude de G

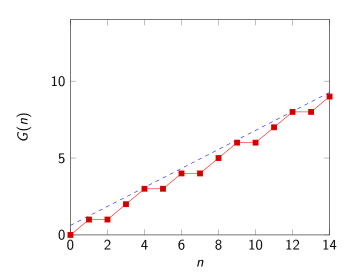
$$G(n) = n - G(G(n-1))$$

- ightharpoonup Existence + encadrement  $0 \le G(n) \le n$
- G(0) = 0, G(1) = 1 puis  $1 \le G(n) < n$
- ightharpoonup 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"

$$ightharpoonup G(n+G(n))=n$$

Equation "renversée"

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

### **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 relachées
- Preuve selon le rang de la décomposition (0, pair>0, impair).
- Nombreuses conséquences concernant G et le rang.

## Et en Coq?

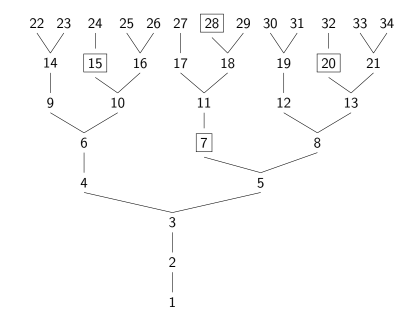
Jusqu'ici, rien que du connu (cf https://oeis.org/A005206). Attention à la littérature (en particulier un article buggé de 1986) ! Preuves Coq "maison", sans trop de soucis:

- ▶ 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?

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

$$\overline{G}(n) = n + 1 - \overline{G}(\overline{G}(n-1) + 1)$$
  $(n > 3)$   
 $\overline{G}(n) = n$   $(n = 0, 1)$   
 $\overline{G}(n) = n - 1$   $(n = 2, 3)$ 

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:  $flip(1+F_k),...,flip(F_{k+1})=F_{k+1},...,1+F_k$ .
- ▶ Def:  $flip(n) = if \ n \le 1$  then n 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:  $flip(1 + F_k), ..., flip(F_{k+1}) = F_{k+1}, ..., 1 + F_k$ .
- ▶ Def:  $flip(n) = if \ n \le 1$  then n else 1 + F(1 + depth(n)) n.
- ▶ Def:  $\overline{G}(n) = flip(G(flip(n)))$
- **E**t 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  $F_1 + F_{2p+1} + ...$ 

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  $F_1 + F_{2p+1} + ...$ 

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  $F_1 + F_3$ , 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 :

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

#### Généralisation

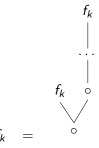
(k+1) appels récursifs imbriqués au lieu de 2 :

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

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

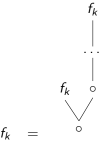
### Arbre généralisé

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



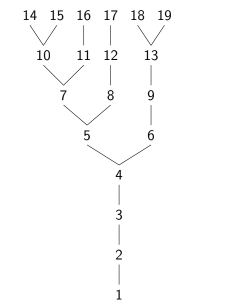
### Arbre généralisé

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

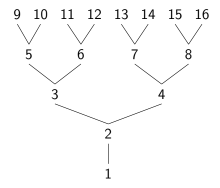


Et toujours une racine ad-hoc (1 puis k + 1 segments)

# Arbre pour $f_2$ (H de Hofstadter)



### Arbre pour $f_0$



### Fibonacci généralisé

Soit k fixé.

$$A_0^k = 1$$

$$A_1^k = 2$$
...
$$A_k^k = k + 1$$

$$A_{n+1}^k = A_n^k + A_{n-k}^k \qquad (pour n \ge k)$$

### Fibonacci généralisé

- ► A<sup>0</sup> : 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512
- $ightharpoonup A^1: 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89$
- $ightharpoonup A^2$ : 1 2 3 4 6 9 13 19 28 41
- $ightharpoonup A^3: 1 2 3 4 5 7 10 14 19 26$

NB: A<sup>2</sup> est nommé Narayana's Cows, cf. OEIS A930

### Zeckendorf généralisé

Soit k fixé.

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

k-décomposition relachée: 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  $\alpha_k$  racine réelle positive de  $X^{k+1} - X^k - 1$ .

### Etude de $\overline{f}_k$

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

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

$$\overline{f}_{k}(n) = n \qquad (n = 0, 1)$$

$$\overline{k}_{k}(n) = n - 1 \qquad (2 \le n \le k+2)$$

### Etude de $\overline{f}_k$

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

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

$$\overline{f}_{k}(n) = n \qquad (n = 0, 1)$$

$$\overline{k}_{k}(n) = n - 1 \qquad (2 \le n \le k+2)$$

Différences entre  $\overline{f}_k$  et  $f_k$ : TODO

### Comparaison des $f_k$ quand k varie?

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

### Comparaison des $f_k$ quand k varie ?

- ▶ Conjecture:  $f_k(n) \le f_{k+1}(n)$  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  $n \to \infty$  ?
- ► Preuve ???

### Entiers de rang 0

Une piste pour la comparaison des  $f_k$ :

 $f_k$  est "plate" en n lorsque  $\operatorname{rang}_k(n) = 0$ 

Bref lorsque n a un 1 dans sa k-décomposition

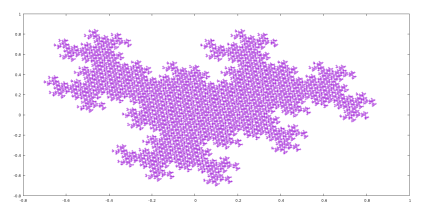
## Tableau de Wythoff / Zeckendorf (k=1)

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 étonnemment 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 étonnemment 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