

La stratégie des allumettes

par

Sylvain ROCHER, Elodie PRIVAT, Laurent ORBAN

Alexandre MOTHE, Laurent THOUY

élèves du Lycée Pape Clément PESSAC

MATH.en.JEANS, année scolaire 2004-2005

Enseignants: Bernard PRIVAT (Lycée Pape Clément PESSAC), Catherine RANSON
(Lycée Pape Clément PESSAC)

Chercheur: Eric SOPENA (LaBRI, Université Bordeaux I TALENCE)

SOMMAIRE

Introduction	p.2
A) Avec un tas de 50 allumettes	
A) I- Approche du problème.....	p.2
A) II- Observations des résultats et premières conjectures.....	p.4
A) III- Justifications.....	p.5
B) Variantes	
B) I- Au-delà de 50 allumettes.....	p.7
B) II- Avec deux tas de 50 allumettes.....	p.10
B) III- Avec un tas de 50 allumettes et les règles de $3n$ et $4n$	p.12
B) IV- Avec un tas de 50 allumettes et la règle de $n+1$	p.13
Conclusion.....	p.14

Introduction

Il existe de nombreux jeux d'allumettes et celui qui nous intéresse est le suivant :

- Deux joueurs disposent d'un tas de 50 allumettes et retirent à tour de rôle un certain nombre d'allumettes .
- Le premier joueur peut retirer une ou deux allumettes
- Lorsqu'un joueur a retiré n allumettes, son adversaire peut en retirer au maximum $2n$
- Le joueur qui doit retirer la dernière allumette est déclaré perdant

Problème posé : existe-t-il une stratégie gagnante pour le premier joueur, pour le second, et si oui laquelle ?

A. Avec un tas de 50 allumettes

A. I. Approche du problème

1. Illustration

Tas	Coup
50	Le joueur peut en retirer 1 ou 2. Il en retire 2
48	Le joueur peut en retirer jusqu'à 4. Il en retire 3
45	Le joueur peut en retirer jusqu'à 6. Il en retire 1
44	Le joueur peut en retirer jusqu'à 2. Et ainsi de suite.

2. Couples

Nous avons modélisé toutes les situations possibles de jeu par des couples (a,n) où " a " est le nombre d'allumettes restantes et " n " le nombre d'allumettes retirées au coup précédent. Une partie est alors modélisée par une suite de couples.

Exemple : En reprenant l'exemple précédent et en utilisant les couples, nous obtenons :
 $(50,1) \rightarrow (48,2) \rightarrow (45,3) \rightarrow (44,1) \rightarrow \text{etc.} \dots$

3. Les positions gagnantes

- Une position est gagnante s'il existe un coup qui envoie l'adversaire dans une position perdante
- Toutes les positions $(1,n)$ sont perdantes, en effet le tas en question ne contient qu'une seule allumette, le joueur qui doit jouer a donc perdu.
- Une position est perdante si tous les coups envoient l'adversaire dans une position gagnante

4. Liste des positions gagnantes jusqu'à 50 allumettes

Nous avons établi à la main la liste des positions gagnantes jusqu'à 50 allumettes. Si un couple (a,n) est gagnant, tous les couples de la forme (a,n') avec $n' > n$ sont gagnants car on pourra toujours retirer le

nombre d'allumettes nécessaire pour gagner.

Ainsi, pour chaque valeur de a , nous cherchons à déterminer le plus petit n pour lequel le couple (a,n) est gagnant. Nous noterons $(a,n)G_i$ le fait que le couple (a,n) est gagnant et qu'il faut retirer i allumette(s) pour gagner ; et $(a,n)P$ le fait que (a,n) est perdant.

Exemple : $(4,1)P$ $(4,2)G_3$ donc $(4,3)G_3$ $(4,4)G_3$...

$(50,1)G_2$

$(49,1)G_1$

$(48,1)P$ $(48,2)P$ $(48,3)P$ $(48,4)P$ $(48,5)P$ $(48,6)P$ **$(48,7)G_{13}$**

$(47,1)G_1$

$(46,1)P$ **$(46,2)G_3$**

$(45,1)G_2$

$(44,1)G_1$

$(43,1)P$ $(43,2)P$ $(43,3)P$ **$(43,4)G_8$**

$(42,1)G_2$

$(41,1)G_1$

$(40,1)P$ $(40,2)P$ **$(40,3)G_5$**

$(39,1)G_1$

$(38,1)P$ **$(38,2)G_3$**

$(37,1)G_2$

$(36,1)G_1$

$(35,1)P$ $(35,2)P$ $(35,3)P$ $(35,4)P$ $(35,5)P$ $(35,6)P$ $(35,7)P$ $(35,8)P$ $(35,9)P$ $(35,10)P$... **$(35,17)G_{34}$**

$(34,1)G_1$

$(33,1)P$ **$(33,2)G_3$**

$(32,1)G_2$

$(31,1)G_1$

$(30,1)P$ $(30,2)P$ $(30,3)P$ **$(30,4)G_8$**

$(29,1)G_2$

$(28,1)G_1$

$(27,1)P$ $(27,2)P$ **$(27,3)G_5$**

$(26,1)G_1$

$(25,1)P$ **$(25,2)G_3$**

$(24,1)G_2$

$(23,1)G_1$

$(22,1)P$ $(22,2)P$ $(22,3)P$ $(22,4)P$ $(22,5)P$ $(22,6)P$ $(22,7)P$ $(22,8)P$ $(22,9)P$ $(22,10)P$ **$(22,11)G_{21}$**

$(21,1)G_2$

$(20,1)G_1$

$(19,1)P$ $(19,2)P$ **$(19,3)G_5$**

$(18,1)G_1$

$(17,1)P$ **$(17,2)G_3$**

$(16,1)G_2$

$(15,1)G_1$

$(14,1)P$ $(14,2)P$ $(14,3)P$ $(14,4)P$ $(14,5)P$ $(14,6)P$ **$(14,7)G_{13}$**

$(13,1)G_1$

$(12,1)P$ **$(12,2)G_3$**

$(11,1)G_2$

$(10,1)G_1$

$(9,1)P$ $(9,2)P$ $(9,3)P$ **$(9,4)G_8$**

$(8,1)G_2$

$(7,1)G_1$

$(6,1)P$ $(6,2)P$ **$(6,3)G_5$**

$(5,1)G_1$

$(4,1)P$ **$(4,2)G_3$**

(3,1)G2
 (2,1)G1
 (1,n)P

On a naturellement établi cette liste en commençant par le bas.

A.II. Observations des résultats et premières conjectures

1. Suite de Fibonacci

La suite de Fibonacci est définie par :

$$F_1=1$$

$$F_2=2$$

et pour tout entier $n, n \geq 2, F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$. Les premiers termes de la suite sont donc :

$$F_3=3$$

$$F_4=5$$

$$F_5=8$$

$$F_6=13$$

$$F_7=21 \text{ etc...}$$

Nous nous sommes intéressés au nombre d'allumette(s) à retirer pour chaque position gagnante. Nous avons remarqué que tous les nombres de cette liste sont des nombres de la suite de Fibonacci.

Voici les nombres d'allumettes à retirer pour gagner jusqu'à 55 allumettes (qui est le premier nombre de la suite de Fibonacci supérieur ou égal à 50).

1 2 3 1 5 1 2 8 1 2 3 1 13 1 2 3 1 5 1 2 21 1 2 3 1 5 1 2 8 1 2 3 1 34 1 2 3 1 5 1 2 8 1 2 3 1 13 1 2 3 1 5 1 2 55 ...

2. Obtention de la suite

La question est maintenant de savoir comment construire la suite des nombres d'allumettes à retirer:

On commence tout d'abord par écrire les premiers nombres de la suite de Fibonacci :

1 2 3 5 8 13 21 34 ...

Puis, lorsqu'un nombre(1) est supérieur ou égal à 3, on inscrit à la suite le nombre(2) de termes de la suite obtenue, nombre(2) obtenu en prenant le quotient entier (div) du nombre(1) divisé par 2.

1 2 **3** 1 **5** (3 div 2 = 1 , on insère 1 nombre de la suite)



1 2 **3** 1 **5** 1 **2** **8** (5 div 2 = 2 , on insère 2 nombres de la suite)



1 2 **3** 1 **5** 1 2 **8** 1 2 3 1 **13** (8 div 2 = 4 , on insère 4 nombres de la suite)



1 2 **3** 1 **5** 1 2 **8** 1 2 3 1 **13** 1 2 3 1 **5** 1 2 **21** (13 div 2 = 6 , on insère 6 nombres de la suite)

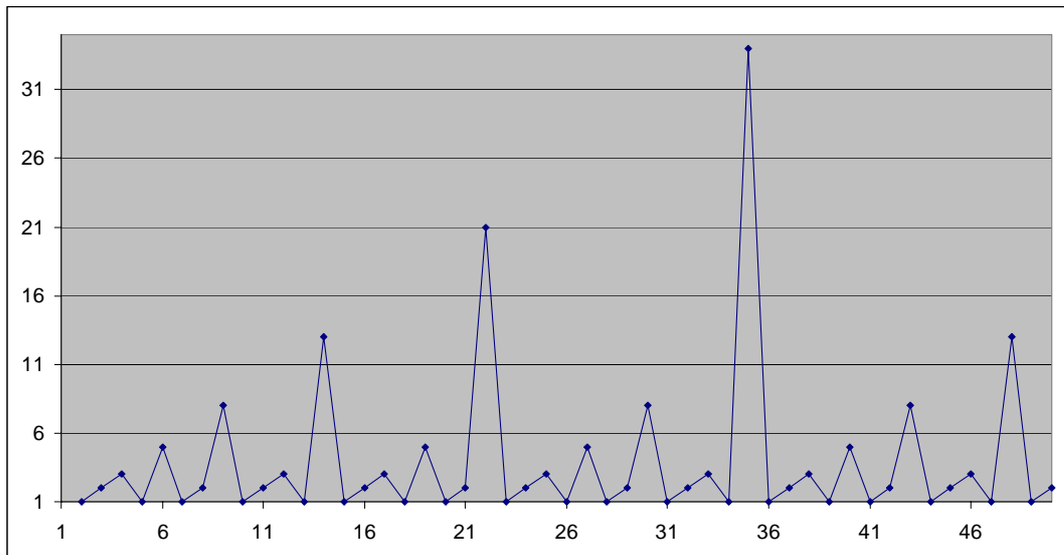


(5 div 2 = 2 , on insère 2 nombres de la suite)

etc....

3. Graphique

Le nombre d'allumettes à retirer pour gagner, en fonction du nombre d'allumettes restantes



Sur ce tableau, nous avons en abscisse le nombre d'allumettes restantes dans le tas et en ordonnée le nombre d'allumettes à retirer pour gagner.

A.III. Justifications

Voici pour mémoire la liste des premiers termes de la suite de Fibonacci qu'on a appelés plus simplement nombres de Fibonacci:

$F_1 = 1$	$F_5 = 8$	$F_9 = 55$
$F_2 = 2$	$F_6 = 13$	$F_{10} = 89$
$F_3 = 3$	$F_7 = 21$	$F_{11} = 144$
$F_4 = 5$	$F_8 = 34$	$F_{12} = 233$

On a observé:

$2 = 1 + F_1 (= F_2)$	$12 = 1 + F_5 + F_3$	$22 = 1 + F_7$
$3 = 1 + F_2 (= F_3)$	$13 = 1 + F_5 + F_3 + F_1 (= F_6)$	$23 = 1 + F_7 + F_1$
$4 = 1 + F_3$	$14 = 1 + F_6$	$24 = 1 + F_7 + F_2$
$5 = 1 + F_3 + F_1 (= F_4)$	$15 = 1 + F_6 + F_1$	$25 = 1 + F_7 + F_3$
$6 = 1 + F_4$	$16 = 1 + F_6 + F_2$	$26 = 1 + F_7 + F_3 + F_1$
$7 = 1 + F_4 + F_1$	$17 = 1 + F_6 + F_3$	$27 = 1 + F_7 + F_4$
$8 = 1 + F_4 + F_2 (= F_5)$	$18 = 1 + F_6 + F_3 + F_1$	$28 = 1 + F_7 + F_4 + F_1$
$9 = 1 + F_5$	$19 = 1 + F_6 + F_4$	$29 = 1 + F_7 + F_4 + F_2$
$10 = 1 + F_5 + F_1$	$20 = 1 + F_6 + F_4 + F_1$	$30 = 1 + F_7 + F_5$
$11 = 1 + F_5 + F_2$	$21 = 1 + F_6 + F_4 + F_2 (= F_7)$	$31 = 1 + F_7 + F_5 + F_1$

1. **Lemme préliminaire:** Soit p un entier naturel, $p \geq 3$. Alors $2 F_{p-1} > F_p > 2 F_{p-2} \geq 2 F_i$ où $i \leq p - 2$.

Preuve :

- a) $F_p = F_{p-1} + F_{p-2} = F_{p-2} + F_{p-3} + F_{p-2} = 2F_{p-2} + F_{p-3}$. Comme $F_{p-3} > 0$, $F_p > 2F_{p-2}$. De plus, la suite (F_n) étant croissante, pour tout i , $i \leq p-2$, on a $F_{p-2} \geq F_i$ donc $2F_{p-2} \geq 2F_i$.
- b) $F_p - F_{p-1} = F_{p-2} < F_{p-1}$ car la suite (F_n) est croissante. Donc $F_p < 2F_{p-1}$.

2. Lemme: Tout entier naturel a , $a \geq 2$, peut s'écrire de manière unique sous la forme

$$a = 1 + F_{p_1} + F_{p_2} + \dots + F_{p_k} \quad k \geq 1, \text{ où } F_{p_1}, F_{p_2}, \dots, F_{p_k}$$

sont des nombres de la suite de Fibonacci avec pour tout $i > 1$, $p_i \leq p_{i-1} - 2$

Démonstration: par récurrence.

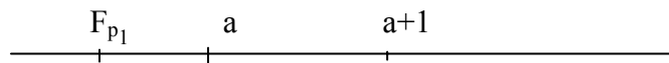
Cette propriété est vraie pour $a = 2$ ($F_2 = 1 + F_1$).

Supposons qu'elle soit vraie jusqu'à a .

Considérons $a + 1$:

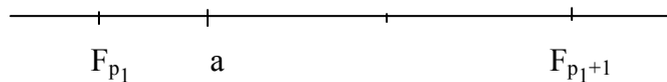
Soit F_{p_1} le plus grand nombre de Fibonacci inférieur ou égal à a .

$a + 1 = 1 + F_{p_1} + R$; ($R =$ le reste $= a - F_{p_1}$)



- Si $R = 0$, $a + 1 = 1 + F_{p_1}$, c'est terminé, la propriété est vérifiée.

- Sinon, $R \geq 1$, F_{p_1} est le plus grand nombre de Fibonacci strictement inférieur à a .



$a + 1 = 1 + F_{p_1} + R = F_{p_1} + R + 1$. On a $R + 1 \geq 2$. D'autre part $R < F_{p_1+1} - F_{p_1} = F_{p_1-1}$ donc $< a$.

Donc $R + 1 \leq a$.

On peut appliquer à $R + 1$ l'hypothèse de récurrence: $R + 1 = 1 + F_{p_2} + F_{p_3} + \dots + F_{p_k}$ où F_{p_2} est le plus grand nombre de Fibonacci $\leq R$ et on a les conditions sur les indices p_2, p_3, \dots : $p_3 \leq p_2 - 2; \dots; p_k \leq p_{(k-1)} - 2$

Alors $a + 1 = F_{p_1} + 1 + F_{p_2} + F_{p_3} + \dots + F_{p_k} = 1 + F_{p_1} + F_{p_2} + \dots + F_{p_k}$.

On a F_{p_1} qui est le plus grand nombre de Fibonacci $\leq a$, F_{p_2} qui est le plus grand nombre de Fibonacci $\leq R$,

p_2, p_3, \dots etc vérifient les conditions sur les indices. On n'a plus qu'à s'assurer que $p_2 \leq p_1 - 2$.

Comme $F_{p_2} \leq R < F_{p_1-1}$, $p_2 < p_1 - 1$ donc $p_2 \leq p_1 - 2$. cqfd.

En ce qui concerne l'unicité, nous n'en exposons pas la preuve en détail pour ne pas lasser le lecteur. Nous en donnons simplement le principe: nous avons montré par récurrence qu'un autre choix de nombre de Fibonacci que celui inférieur ou égal à a pouvait aboutir à une autre décomposition que celle attendue (les nombres de Fibonacci ne se suivant pas de 2 en 2 au minimum). Cela est dû à la propriété

$2F_{p_1-1} > F_{p_1}$. (Par exemple: $29 = 1 + F_7 + F_4 + F_2 = 1 + 2F_6 + F_2$ qui ne convient pas,

autre exemple: $30 = 1 + F_7 + F_5 = 1 + 2F_6 + F_3$)

3. Théorème: Si a désigne le nombre d'allumettes, $a \geq 2$, a s'écrit $1 + F_{p_1} + F_{p_2} + \dots + F_{p_k}$ avec les conditions déjà énoncées.

La position (a,n) est gagnante si on peut retirer F_{p_k} allumettes, c'est-à-dire $F_{p_k} \leq 2n$, et perdante sinon.

• Preuve de “ **La position (a,n) est gagnante si on retire F_{p_k} allumettes** ”

Par récurrence:

vrai pour $a = 2$ ($2 = 1 + F_1$ et on gagne en retirant $F_1 = 1$ allumette)

Supposons que la propriété soit vraie pour $a \geq 2$ et pour les k précédant a .

Montrons qu'elle est vraie pour $a+1$.

Reprenons les mêmes notations que dans la démonstration précédente.

$a+1 = 1 + F_{p_1} + R$ où F_{p_1} est le plus grand nombre de Fibonacci $\leq a$.

- Si $R = 0$, $a + 1 = 1 + F_{p_1}$; $(a + 1; \dots)$ est une position gagnante si on enlève F_{p_1} allumettes car on passe alors à la position $(1, F_{p_1})$ qui est perdante. (On sait d'après la règle du jeu que toutes les positions $(1, n)$ sont perdantes.)
- Sinon, $a + 1 = 1 + F_{p_1} + F_{p_2} + \dots + F_{p_k}$

Si on enlève F_{p_k} , qui est ≥ 1 , on obtient $1 + F_{p_1} + F_{p_2} + F_{p_3} + \dots + F_{p_{(k-1)}}$ qui est $\leq a$; pour gagner, d'après l'hypothèse de récurrence, il faut enlever $F_{p_{(k-1)}}$.

Or le maximum qu'on puisse enlever d'après la règle du jeu est $2 F_{p_k}$.

Or d'après le lemme préliminaire, comme $p_k \leq p_{(k-1)} - 2$ on a $F_{p_{(k-1)}} > 2 F_{p_k}$.

Il n'y a donc pas assez d'allumettes pour gagner; le retrait de F_{p_k} allumettes avec $(a+1)$ allumettes met l'adversaire en position perdante; donc $(a+1; \dots)$ est gagnant avec F_{p_k} .

• Preuve de "La position (a, \dots) est perdante si on retire moins de F_{p_k} allumettes"

Par hypothèse a s'écrit $1 + F_{p_1} + F_{p_2} + \dots + F_{p_k}$ avec les conditions sur les F_i .

On enlève i allumettes avec $i < F_{p_k}$.

Alors $a - i = 1 + F_{p_1} + F_{p_2} + \dots + F_{p_{(k-1)}} + (F_{p_k} - i)$. Or $F_{p_k} - i$ s'écrit $1 + F_{k_1} + F_{k_2} + \dots + F_{k_j}$ avec 2 d'écart au minimum entre F_{k_i} et $F_{k_{(i+1)}}$

Evidemment $F_{p_k} - (F_{p_k} - i) = i$ d'où $F_{p_k} = 1 + F_{k_1} + F_{k_2} + \dots + F_{k_j} + i$.

Pour "faire tomber" $F_{k_j}^1$, il faut que i soit supérieur ou égal à $F_{k_{j-1}}$ donc que $2i \geq 2 F_{k_{j-1}}$.

Or d'après le lemme préliminaire on a $2 F_{k_{j-1}} > F_{k_j}$, d'où $2i \geq 2 F_{k_{j-1}} > F_{k_j}$, d'où $2i > F_{k_j}$.

L'adversaire est dans la position $(a - i, i)$ qui est gagnante avec F_{k_j} (car F_{k_j} est le plus petit Fibonacci de la décomposition de $(a - i)$ et il peut le faire car $F_{k_j} < 2i$). Donc la position (a, \dots) est perdante avec i allumettes retirées, $i < F_{p_k}$ cqfd.

4. Corollaire: Pour le jeu avec a allumettes au départ, $a \geq 2$, le joueur qui commence a une stratégie gagnante si et seulement si la décomposition de a se termine par F_1 ou F_2 (c'est-à-dire 1 ou 2).

Conclusion: Pour un tas de 50 allumettes, la stratégie gagnante pour le joueur qui commence est de retirer 2 allumettes car la décomposition de 50 se termine par 2.

$$50 = 34 + 16 = 34 + 1 + 13 + 2 = 1 + 34 + 13 + 2 = 1 + F_8 + F_6 + F_2$$

B. Variantes

Dans un premier temps, nous avons voulu automatiser le processus pour étudier le problème au-delà de 50 allumettes puis nous avons changé le nombre de tas (2 tas de 50 allumettes) et cherché une stratégie gagnante en ne retirant que dans un seul tas à son tour de jouer. Enfin, en revenant à un seul tas d'allumettes, nous avons cherché une stratégie gagnante pour une règle de jeu différente.

B.I. Au-delà de 50 allumettes

Les programmes: Ils sont basés sur les observations faites qui ont été démontrées par la suite.

- 1) Un programme sur ordinateur en turbopascal: Ce programme crée un premier tableau de nombres de Fibonacci et insère un bout de tableau de nombres de Fibonacci dans les cases laissées libres du tableau précédent. Ce programme fournit le nombre d'allumettes à retirer pour gagner avec un nombre d'allumettes inférieur ou égal à 10 950.

Uses wincrt;

```
Const u1:Byte=1;
      u2:Byte=2;
```

¹ Si on a $F_{k_j} + i$, on dit que i "fait tomber" F_{k_j} dès que $i \geq F_{k_{j-1}}$ car dans ce cas, $F_{k_j} + i = F_{k_j} + F_{k_{j-1}} + c' = F_{k_{j+1}} + c'$.

```

Type Tnombre=Integer;

Var Nombre:Tnombre;

Const Nmax=12045;

Type Ttableau=Array[0...Nmax] of Tnombre;

Var i:Tnombre;
    T,TabFibo:Ttableau;

Procedure Fibonacci (var TabFibo:Ttableau);
    Var c,un,un-1,un-2:Tnombre;
    Begin
    If Nombre >=1 then TabFibo[1]:=u1;
    If Nombre >=2 then
        Begin
        TabFibo[2]:=u2
        un-2:=u1
        un-1:=u2
        un:=un-1+un-2;
        While un<=Nombre do
            Begin
            c:=un
            TabFibo[c]:=c;
            un-2:=un-1;
            un-1:=un;
            un:=un-1+un-2;
            End;
        End;
    End;

End;

Procedure Inserer_bout_de_tableau (var T:Ttableau;deb,fin:Tnombre);
    Var j:Tnombre;
    Begin
    For j:=deb to fin do T[j]:=TabFibo[j-deb+1];
    End;

BEGIN
Writeln('Pas plus de 10950');
Write ('Nombre d'allumettes='); Readln(Nombre);
Nombre:=Nombre-1;
For i:=1 to Nombre do TabFibo[i]:=0;
Fibonacci(TabFibo);
T:=TabFibo;
For i:=1 to Nombre do
    Begin
    If T[i]>2 then
        Inserer_bout_de_tableau(T,i+1,i+(T[i]div2));
    End;
For i:=1 to Nombre do Write (T[i],' ');
Writeln (' ');
Write (' il faut en jouer',T[Nombre]);

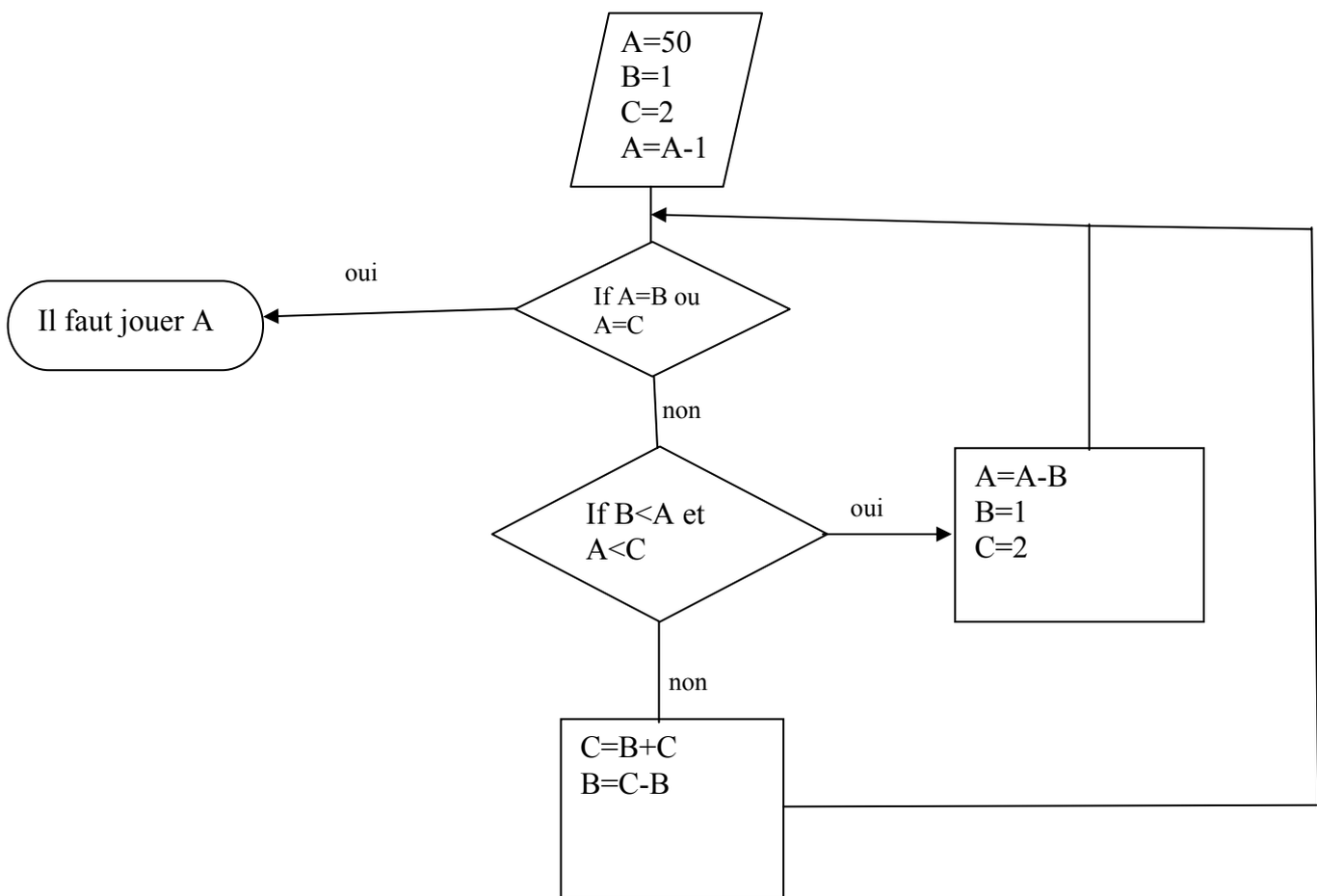
```

END

2) Un programme sur TI 83+: Le concepteur du programme a repéré la répétition de la suite des nombres de Fibonacci dans le tableau des nombres d'allumettes à retirer pour être en position gagnante, son programme teste quand le (nombre d'allumettes - 1) est entre deux nombres de Fibonacci puis il revient à une ligne antérieure et peut donc donner le nombre d'allumettes à jouer (qui est toujours un nombre de Fibonacci).

Ci-dessous l'algorithme du programme

A= nombre d'allumettes restantes; B= borne inférieure; C = borne supérieure



Et le texte du programme pour la calculatrice
programme allumette

```
*/ initialisation des variables. /*
a=1      */ valeur inférieure de l'intervalle [a;b]/*
b=2      */ valeur supérieure de l'intervalle [a;b]/*
c=0      */ nombre d'allumettes restantes/*
input c  */ on entre la valeur de c /*
c=c-1
lbl1
```

```

If c=a or c=b
  goto 3
If a<c and c<b
  then
    b=2
    c=c-a
    a=1
    goto 1
  end
b=a+b
a=b-a
goto 1
lbl3
disp m
*/ m est le nombre d'allumettes à enlever!
si m ne peut pas être joué alors c'est perdu!/*
goto 0

```

B.II. Deux tas de 50 allumettes

Observations :

Nous nous sommes ensuite intéressés à une éventuelle stratégie gagnante sur deux tas de 50 allumettes. Les joueurs retirent les allumettes dans un même tas. Comme pour un seul tas, nous avons modélisé les différentes positions de jeu par des triplets. Pour les écrire :

- nous avons bloqué un paramètre du triplet (le nombre d'allumettes dans le 1^{er} tas) ;
- puis nous avons fait varier le nombre d'allumettes dans le 2^{ème} tas (dans les lignes) jusqu'à ce qu'il y ait autant d'allumettes dans chaque tas ;
- enfin le nombre d'allumettes retirées le coup précédent (dans les colonnes) jusqu'au nombre minimum nécessaire pour vider un tas entièrement.

Comment les lire ?

(a, b, n) a est le nombre d'allumettes dans le premier tas

b est le nombre d'allumettes dans le second tas

n est le nombre d'allumettes retirées le coup précédent

La lettre en gras indique la position gagnante (**G**) ou perdante (**P**)

Le chiffre en italique indique une possibilité de nombre d'allumette(s) à retirer pour gagner, avec le tas précisé par la lettre correspondante.

Les flèches indiquent le sens de lecture, en commençant par le bas.

Voici donc les premiers triplets :

```

┌───┐
(6, 1, 1)G 1a (6, 2, 1)P (6, 3, 1)G 1b (6, 4, 1)G 2a (6, 5, 1)G 1a (6, 6, 1)P
(6, 1, 2)G 1a (6, 2, 2)G 4a (6, 3, 2)G 1b (6, 4, 2)G 2a (6, 5, 2)G 1a (6, 6, 2)P
(6, 1, 3)G 1a (6, 2, 3)G 4a (6, 3, 3)G 1b (6, 4, 2)G 2a (6, 5, 3)G 1a (6, 6, 3)P
└───┘

┌───┐
(5, 1, 1)P (5, 2, 1)G 1b (5, 3, 1)G 2a (5, 4, 1)G 1a (5, 5, 1)P
(5, 1, 2)P (5, 2, 2)G 1b (5, 3, 2)G 2a (5, 4, 2)G 1a (5, 5, 2)P
(5, 1, 3)G 5a (5, 2, 3)G 1b (5, 3, 3)G 2a (5, 4, 3)G 1a (5, 5, 3)P
└───┘

```

$\begin{array}{l} \rightarrow \\ \downarrow \end{array}$
 $(4, 1, 1)G \text{ } 1a (4, 2, 1)G \text{ } 2a (4, 3, 1)G \text{ } 1a (4, 4, 1)P$
 $(4, 1, 2)G \text{ } 1a (4, 2, 2)G \text{ } 2a (4, 3, 2)G \text{ } 1a (4, 4, 2)P$

$\begin{array}{l} \rightarrow \\ \downarrow \end{array}$
 $(3, 1, 1)P \quad (3, 2, 1)G \text{ } 1a (3, 3, 1)P$
 $(3, 1, 2)G \text{ } 3a (3, 2, 2)G \text{ } 1a (3, 3, 2)P$

$(2, 1, 1)G \text{ } 2a (2, 2, 1)P$

$(1, 1, n)G \text{ } 1a$

Cette écriture implique très vite de nombreux triplets pour chaque allumette en plus dans le 1^{er} tas (paramètre bloqué), nous avons donc travaillé sur les premiers triplets jusqu'à (9, 9, 5).

Nb : la différence essentielle entre ces triplets et les couples est qu'à un triplet gagnant peuvent correspondre plusieurs stratégies. Ex : (4, 1, 2) on peut jouer 1a ou 4a

On voit nettement que tous les triplets de la forme (a, a, n) sont perdants (pour $a \neq 1$), c'est-à-dire quand les deux tas possèdent le même nombre d'allumettes.

On est sûr jusqu'à (9, 9, n) que ces positions sont perdantes.

Conjecture et preuve:

- On émet donc la conjecture suivante : **Une stratégie gagnante revient à jouer le même nombre d'allumettes que son adversaire mais dans le tas opposé, tant que le nombre d'allumettes dans chaque tas est supérieur ou égal à 2.**

Le 2^{ème} joueur commence donc en position gagnante. Nous avons appliqué cette stratégie sur deux tas de 50, et elle fonctionne aussi, puis nous avons démontré qu'elle fonctionne pour n'importe quel $a > 1$.

On sait que toutes les positions (a, a, n) sont perdantes pour $a = 2$ jusqu'à $a = 9$.

On cherche à montrer par récurrence que c'est vrai pour tout $a \geq 2$.

Supposons que c'est vrai pour toutes les valeurs de 2 jusqu'à p. Nous avons donc pour tout $k, 2 \leq k \leq p$ (k, k, n)P

On cherche à montrer que c'est vrai pour (p+1, p+1, n)

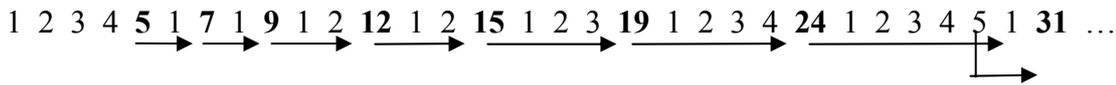
Supposons que notre adversaire enlève j allumettes avec $1 \leq j \leq p - 1$ donc $p+1-j \geq 2$.

Nous nous retrouvons donc dans une position (p+1-j, p+1, j)

Nous décidons donc de retirer j allumettes dans l'autre tas.

Notre adversaire se retrouve donc dans une position (p+1-j, p+1-j, j) qui est une position perdante car elle est de la forme (p', p', j) ou $p' = p+1-j$ et $2 \leq p' \leq p$ cqfd

- Si maintenant dans la configuration (a,a,n), notre adversaire est en mesure d'enlever a allumettes dans un tas, une stratégie gagnante consiste à en ôter a - 1 dans l'autre tas; et s'il peut enlever a - 1 allumettes dans un tas, une stratégie gagnante est de vider l'autre tas.
- Nous avons essayé de travailler sur 3 tas, mais nous n'avons pas réussi à modéliser les positions sous forme d'ensembles à 4 termes.



Généralisation à kn :

Tout d’abord, il faut commencer par écrire les nombres de 1 à k+1 dans l’ordre croissant. Puis, arrivé à k+1, on applique la formule $U_p = U_{p-1} + U_{p-k}$ jusqu’à k(k-1). Ensuite, on applique jusqu’à la fin la formule $U_p = U_{p-1} + U_{p-((k-1)*2)}$.

Enfin, lorsqu’un nombre (1) de la suite est supérieur ou égal à k+1, on le divise par k et le quotient ainsi obtenu désigne le nombre de termes de la suite déjà obtenue à inscrire après le nombre (1).

Exception : si le nombre à diviser est un multiple de k, alors il faudra enlever 1 au quotient obtenu.

B. IV. Avec un tas de 50 allumettes et la règle de n+1 :

Règle de n+1 :

Si un joueur enlève n allumettes, alors le joueur suivant peut en retirer jusqu’à n+1.

Observations :

Nous avons construit la liste des positions gagnantes à la main jusqu’à 81 allumettes:

(81,1)P...(81,79)G80	(56,1)P...(56,4)G5	(35,1)G1	(17,1)G1
(80,1)G1	(55,1)G1	(34,1)P(34,2)G3	(16,1)P...(16,4)G5
(79,1)P(79,2)G3	(54,1)P(54,2)G3	(33,1)G2	(15,1)G1
(78,1)G2	(53,1)G2	(32,1)G1	(14,1)P(14,2)G3
(77,1)G1	(52,1)G1	(31,1)P(31,9)G10	(13,1)G2
(76,1)P...(76,4)G5	(51,1)P...(51,9)G10	(30,1)G1	(12,1)G1
(75,1)G1	(50,1)G1	(29,1)P(29,2)G3	(11,1)P...(11,9)G10
(74,1)P(74,2)G3	(49,1)P(49,2)G3	(28,1)G2	(10,1)G1
(73,1)G2	(48,1)G2	(27,1)G1	(9,1)P(9,2)G3
(72,1)G1	(47,1)G1	(26,1)P..(26,4)G5	(8,1)G2
(71,1)P...(71,9)G10	(46,1)P..(46,4)G5	(25,1)G1	(7,1)G1
(70,1)G1	(45,1)G1	(24,1)P(24,2)G3	(6,1)P(6,2)P..(6,4)G5
(69,1)P(69,2)G3	(44,1)P(44,2)G3	(23,1)G2	(5,1)G1
(68,1)G2	(43,1)G2	(22,1)G1	(4,1)P(4,2)G3
(67,1)G1	(42,1)G1	(21,1)P...(21,19)G20	(3,1)G2
(66,1)P...(66,4)G5	(41,1)P...(41,39)G40	(20,1)G1	(2,1)G1
(65,1)G1	(40,1)G1	(19,1)P(19,2)G3	(1,n)P
(64,1)P(64,2)G3	(39,1)P(39,2)G3	(18,1)G2	
(63,1)G2	(38,1)G2		
(61,1)P...(61,19)G20	(37,1)G1		
(60,1)G1	(36,1)P...(36,4)G5		
(59,1)P(59,2)G3			
(58,1)G2			
(57,1)G1			

Conjecture :

Nous avons alors conjecturé la règle suivante, qui permet de savoir le nombre d’allumettes à enlever :

- Avec un nombre d'allumettes divisible par 5, pour gagner il faut enlever 1 allumette.
- Avec un nombre d'allumettes dont le chiffre des unités est: 2 ou 7 ,pour gagner, il faut enlever1allumette
- Avec un nombre d'allumettes dont le chiffre des unités est: 3 ou 8 , pour gagner, il faut enlever 2 allumettes.

- Avec un nombre d'allumettes dont le chiffre des unités est: 4 ou 9, pour gagner, il faut enlever 3 allumettes.
- Lorsque le chiffre des unités est 1, on va s'intéresser au chiffre des dizaines :
 - S'il est impair : il faut jouer 10 allumettes.
 - S'il est pair : on le divise par 2 : - si le nombre obtenu est impair, il faut jouer 20 allumettes.
 - si le nombre obtenu est pair, il faut jouer le nombre d'allumettes –1.

Conclusion

Nous avons trouvé une solution au problème initial : avec 50 allumettes, le joueur qui commence est en position gagnante s'il retire 2 allumettes. Nous avons trouvé une stratégie lui permettant de gagner. Nous avons pu généraliser ensuite cette stratégie à un nombre quelconque d'allumettes.

Après avoir modifié les règles, nous avons proposé des stratégies suite à nos observations. Il reste encore à les démontrer .

Par la suite , nous pourrions envisager d'autres recherches en ajoutant un troisième joueur avec un seul tas d'allumettes tout d'abord. Le problème semble d'une autre nature car il faut prévoir les possibilités de deux joueurs au lieu d'un seul.