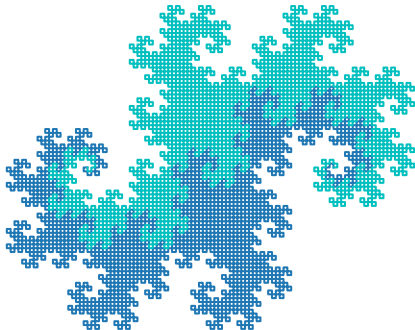


Introduction à la récursivité



S1-2 Algorithmes I

LYCÉE CARNOT - DIJON, 2022 - 2023

Germain Gondor

Sommaire

- 1 Introduction
- 2 Schémas itératifs - schémas récursifs
- 3 Algorithmes récursifs
- 4 Suites numériques
- 5 Côté artistique

Objectifs

A la fin de la séquence d'enseignement les élèves doivent :

Objectifs

A la fin de la séquence d'enseignement les élèves doivent :

- distinguer une boucle itérative d'une boucle récursive

Objectifs

A la fin de la séquence d'enseignement les élèves doivent :

- distinguer une boucle itérative d'une boucle récursive
- pouvoir traduire un algorithme récursif en langage **Python**

Objectifs

A la fin de la séquence d'enseignement les élèves doivent :

- distinguer une boucle itérative d'une boucle récursive
- pouvoir traduire un algorithme récursif en langage **Python**
- pouvoir passer d'une boucle récursive simple à une boucle itérative et inversement

Objectifs

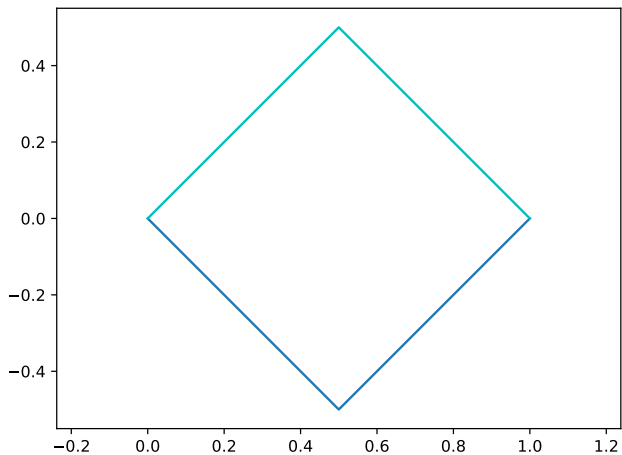
A la fin de la séquence d'enseignement les élèves doivent :

- distinguer une boucle itérative d'une boucle récursive
- pouvoir traduire un algorithme récursif en langage **Python**
- pouvoir passer d'une boucle récursive simple à une boucle itérative et inversement
- connaître les problèmes de complexité spatiale et complexité temporelle associées aux méthodes récursives

Sommaire

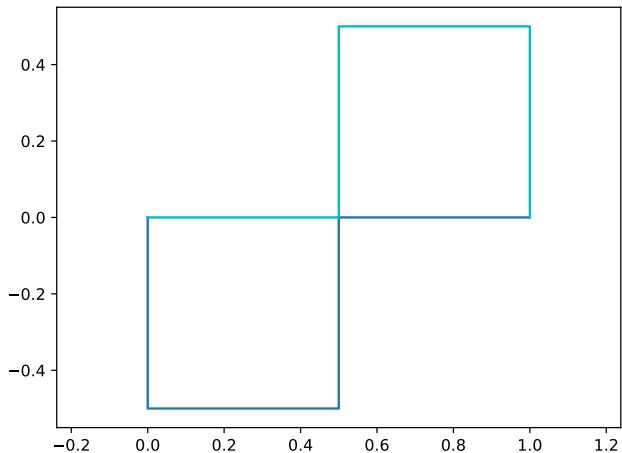
- 1 Introduction
 - Courbe du dragon
- 2 Schémas itératifs - schémas récursifs
- 3 Algorithmes récursifs
- 4 Suites numériques
- 5 Côté artistique

Double dragon



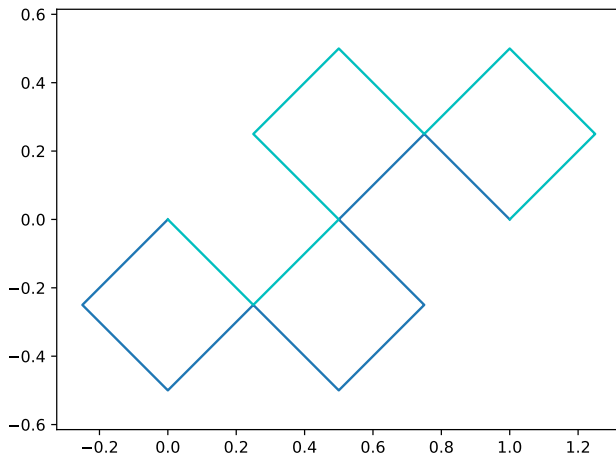
avec 2 sommets

Double dragon



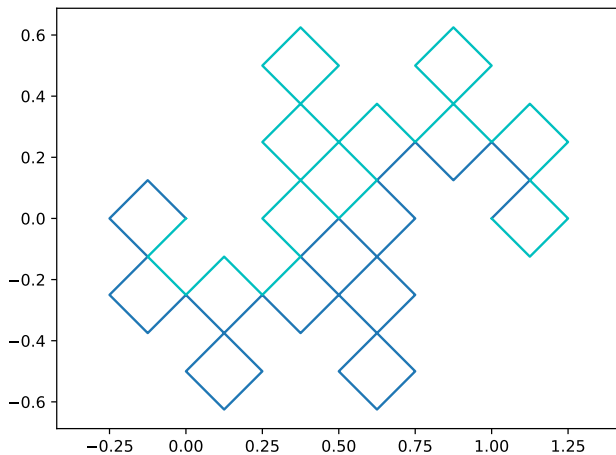
avec 3 sommets

Double dragon



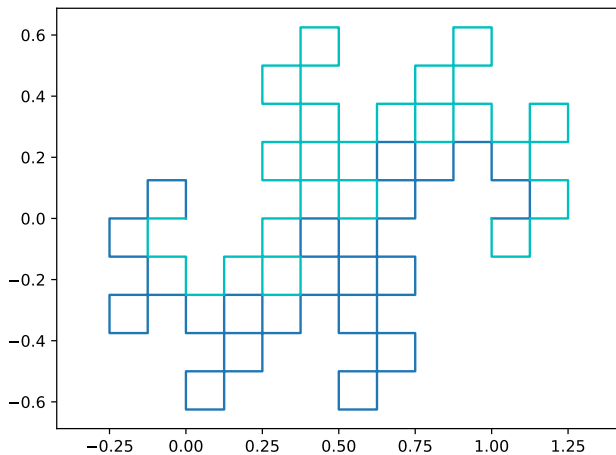
avec 5 sommets

Double dragon



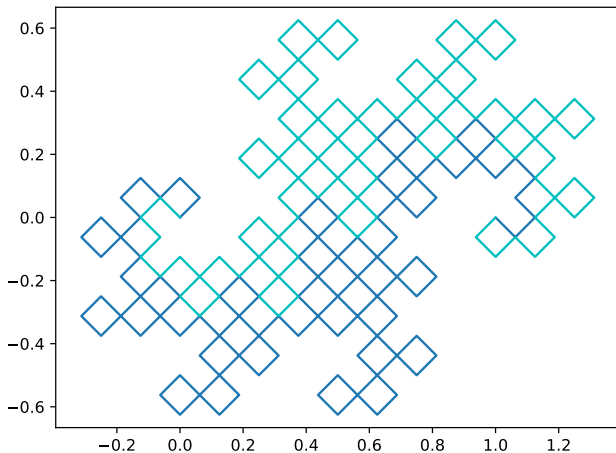
avec 17 sommets

Double dragon



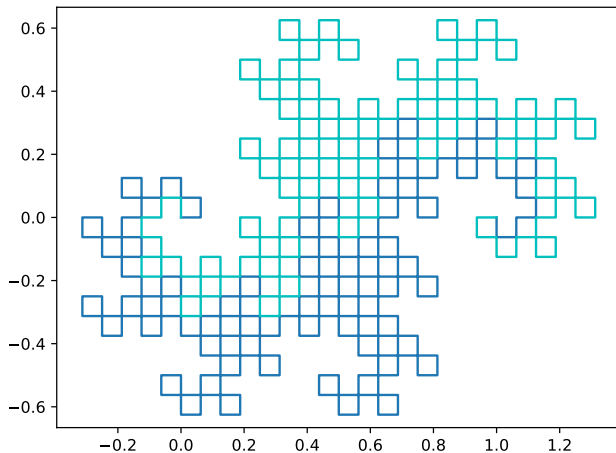
avec 33 sommets

Double dragon



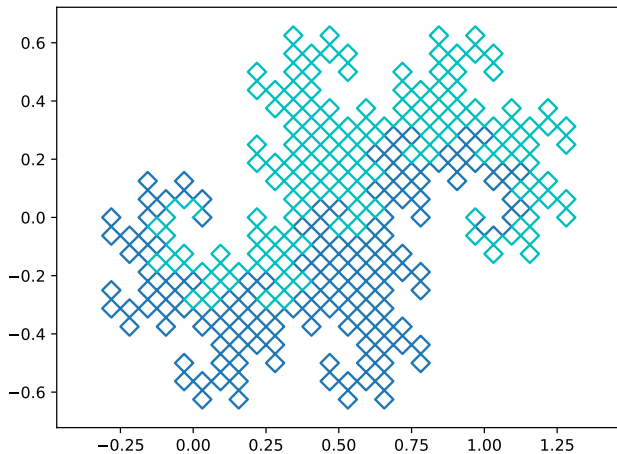
avec 65 sommets

Double dragon



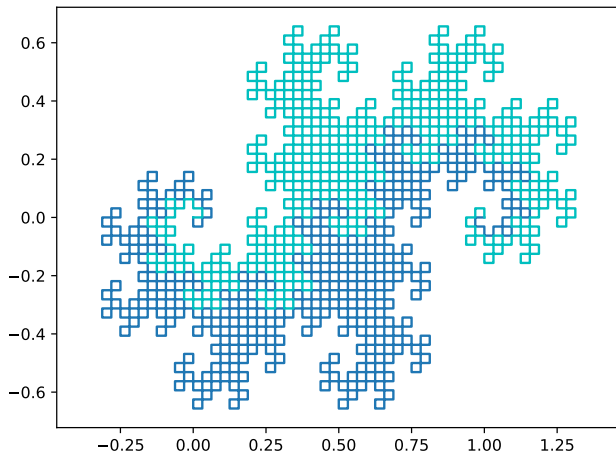
avec 129 sommets

Double dragon



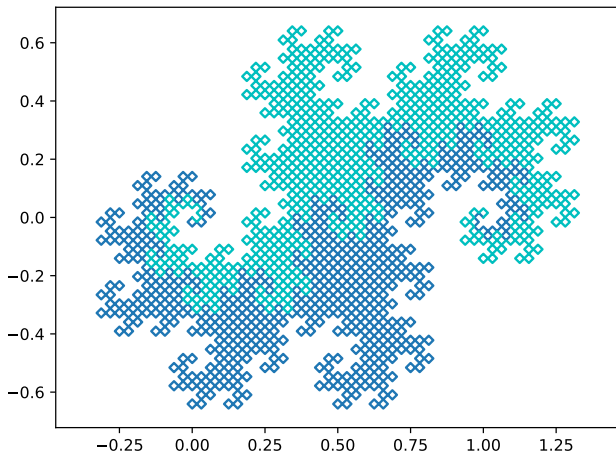
avec 257 sommets

Double dragon



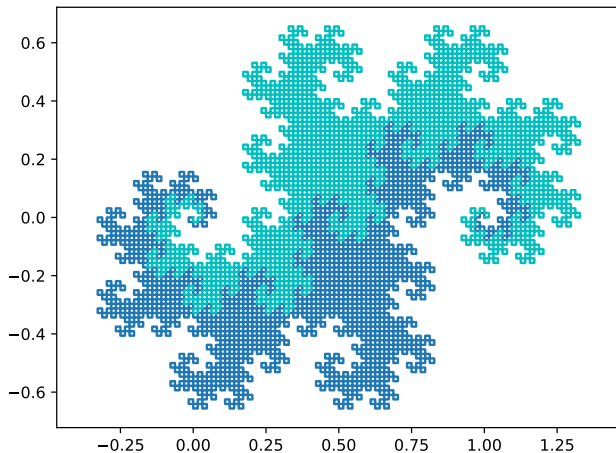
avec 513 sommets

Double dragon



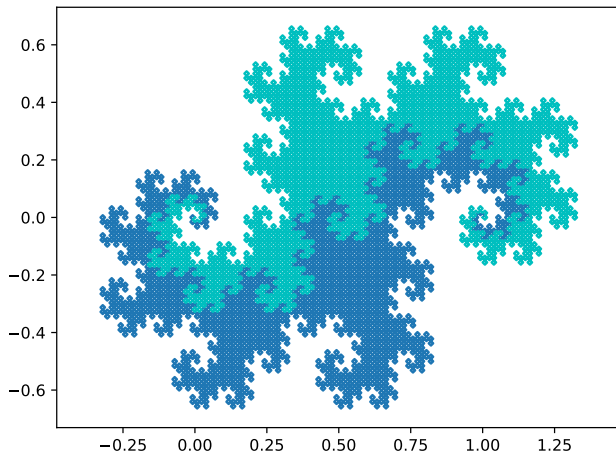
avec 1025 sommets

Double dragon



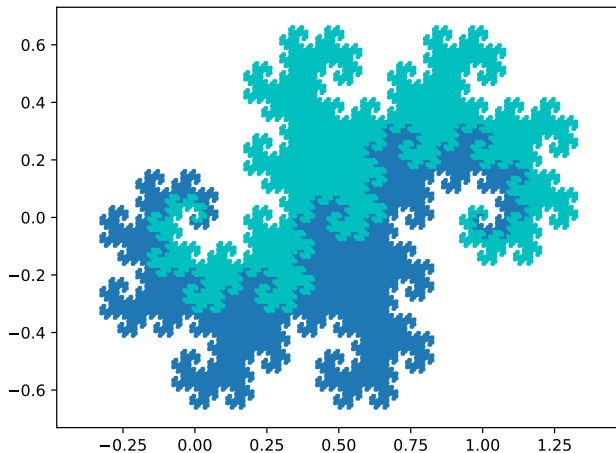
avec 2049 sommets

Double dragon



avec 4097 sommets

Double dragon



avec 8193 sommets

Sommaire

1 Introduction

2 Schémas itératifs - schémas récursifs

- Boucles conditionnelles et boucles inconditionnelles
- Boucles récursives
- Quel type de boucle utiliser ?

3 Algorithmes récursifs

4 Suites numériques

5 Côté artistique

Boucles conditionnelles

Il existe des boucles dites conditionnelles, basées sur un test booléen. Tant que le test est vrai, la boucle se répète; dès que le test devient faux, on sort de la boucle. C'est le principe de la boucle itérative `while`.

La variable `res` est successivement multipliée par les valeurs $n, n-1, \dots, 2$.

```
def fac(n):  
    res = 1  
    while n > 1:  
        res *= n  
        n -= 1  
    return res
```

Boucles inconditionnelles

Les boucles itératives inconditionnelles sont basées sur un itérable dont les valeurs seront successivement prise par le variant de boucle. C'est le principe de la boucle `for`.

La variable `res` est successivement multipliée par les valeurs $2, 3, \dots, n-1$ puis n .

```
def fac(n):  
    res = 1  
    for i in range(2, n+1):  
        res *= i  
    return res
```


Boucles récursives

Il est des cas où le programme s'exprime plus clairement en ayant recours à une fonction qui lors de son exécution s'appelle elle-même. Il s'agit alors de boucles récursives.

`fac(n)` renverra `n*fac(n-1)` quand `fac(n-1)` sera calculé (quand `fac(n-2)` sera calculé...).

```
def fac(n) :  
    if n < 2:  
        return 1  
    else:  
        return n * fac(n-1)
```

Quel type de boucle utiliser ?

Nous avons déjà vu qu'une boucle inconditionnelle `for` peut s'écrire comme une boucle conditionnelle `while`, par exemple avec un test sur le nombre d'éléments itérés.

Quel type de boucle utiliser?

Nous avons déjà vu qu'une boucle inconditionnelle `for` peut s'écrire comme une boucle conditionnelle `while`, par exemple avec un test sur le nombre d'éléments itérés.

```
def fac(n):  
    res = 1  
    for i in range(2, n+1):  
        res *= i  
    return res
```

Quel type de boucle utiliser ?

Nous avons déjà vu qu'une boucle inconditionnelle `for` peut s'écrire comme une boucle conditionnelle `while`, par exemple avec un test sur le nombre d'éléments itérés.

```
def fac(n):  
    res = 1  
    for i in range(2, n+1):  
        res *= i  
    return res
```

devient

```
def fac(n):  
    res = 1  
    i = 2  
    while i <= n :  
        res *= i  
        i += 1  
    return res
```

Conditionnelles ↔ inconditionnelles

Aussi, certaines boucles conditionnelles peuvent s'écrire de manière inconditionnelle quand on peut estimer le nombre maximal d'itérations.

Dans le cas de l'algorithme de Newton, dont la vitesse de convergence est quadratique, le module `scipy.optimize` propose une version d'algorithme avec, par défaut, un nombre maximum d'itérations de 50.

Versions itératives

```
def newton(f, fp, x0, eps = 10**-8):  
    while abs(f(x0)) > eps:  
        x0 = x0 - f(x0)/fp(x0)  
    return x0
```

```
def newton(f, fp, x0, eps = 10**-8):  
    for i in range(50):  
        x0 = x0 - f(x0)/fp(x0)  
        if abs(f(x0)) < eps:  
            return x0  
    return x0
```

```
def newton(f, fp, x0, eps = 10**-8):  
    for i in range(50):  
        x0 = x0 - f(x0)/fp(x0)  
        if abs(f(x0)) < eps:  
            break  
    return x0
```

Version récursive

```
def newton(f, fp, x0, eps = 10**-8):  
    if abs(f(x0)) < eps:  
        return x0  
    else:  
        return newton(f, fp, x0 - f(x0)/fp(x0), eps = 10**-8)
```

Conclusions ?

Il apparait donc qu'on peut écrire les algorithmes récursifs sous forme itérative.
Quelques critères pour choisir :

- comment le problème est-il énoncé ? itératif ? récursif ?
- quelle forme est la plus simple à manipuler ? ex : back-tracking pour résoudre un sudoku à hypothèses.
- quid du temps de calcul (ou du nombre d'opérations élémentaires) ? complexité temporelle.
- quid de l'occupation en mémoire (taille de la pile) ? complexité spatiale ?

Conclusions?

Il apparait donc qu'on peut écrire les algorithmes récursifs sous forme itérative. Quelques critères pour choisir :

- comment le problème est-il énoncé? itératif? récursif?
- quelle forme est la plus simple à manipuler? ex : back-tracking pour résoudre un sudoku à hypothèses.
- quid du temps de calcul (ou du nombre d'opérations élémentaires)? complexité temporelle.
- quid de l'occupation en mémoire (taille de la pile)? complexité spatiale?

ATTENTION !

le nombre de niveaux de récurrences autorisées par défaut par **Python** est de 1024. Cependant, il est possible de changer cette valeur :

```
import sys
sys.setrecursionlimit(2000)
```

Sommaire

1 Introduction

2 Schémas itératifs - schémas récursifs

3 Algorithmes récursifs

- Illustration
- Structure
- Récursivité terminale et récursivité non terminale

4 Suites numériques

5 Côté artistique

Illustration

Lorsque résoudre un problème (composé de sous-problèmes...) revient à résoudre le même problème mais avec un autre argument, une forme récursive est envisageable.

EXEMPLE : pour calculer $n!$, on peut considérer que cela revient à calculer $(n - 1)!$ qu'on multiplie ensuite par n .

Pour que le problème s'arrête, il lui faut une condition d'arrêt : $n \leq 1$, pour $n!$ renvoie 1.

ATTENTION ! Il faut aussi que cette condition d'arrêt puisse être rencontrée sinon l'algorithme tourne sans fin !

Changement salle à 13h ...

Le prof n'est pas motivé pour appeler ses 48 élèves pendant la pause déjeuner et choisit donc d'appeler le premier et le dernier élève de la liste alphabétique.

Changement salle à 13h ...

Le prof n'est pas motivé pour appeler ses 48 élèves pendant la pause déjeuner et choisit donc d'appeler le premier et le dernier élève de la liste alphabétique.

Au premier, il confie la tâche d'appeler les 24 premiers élèves de la liste (en fait 23 élèves, car l'élève ne s'appellera pas lui même); au second, les 24 derniers. L'élève 1 appelle l'élève 2 et l'élève 24; l'élève 48 appelle l'élève 25 et l'élève 47.

Changement salle à 13h ...

Le prof n'est pas motivé pour appeler ses 48 élèves pendant la pause déjeuner et choisit donc d'appeler le premier et le dernier élève de la liste alphabétique.

Au premier, il confie la tâche d'appeler les 24 premiers élèves de la liste (en fait 23 élèves, car l'élève ne s'appellera pas lui même); au second, les 24 derniers. L'élève 1 appelle l'élève 2 et l'élève 24; l'élève 48 appelle l'élève 25 et l'élève 47.

Chacun passe au plus 2 appels. Si chaque appel prend une minutes, le prof aurait mis 48 minutes à appeler tout le monde. Avec l'appel récursif, tous les élèves sont prévenus en 9 min (et aurait pu faire mieux...).

Changement salle à 13h ...

Le prof n'est pas motivé pour appeler ses 48 élèves pendant la pause déjeuner et choisit donc d'appeler le premier et le dernier élève de la liste alphabétique.

Au premier, il confie la tâche d'appeler les 24 premiers élèves de la liste (en fait 23 élèves, car l'élève ne s'appellera pas lui même); au second, les 24 derniers. L'élève 1 appelle l'élève 2 et l'élève 24; l'élève 48 appelle l'élève 25 et l'élève 47.

Chacun passe au plus 2 appels. Si chaque appel prend une minutes, le prof aurait mis 48 minutes à appeler tout le monde. Avec l'appel récursif, tous les élèves sont prévenus en 9 min (et aurait pu faire mieux...).

Diviser les problèmes en deux sous problèmes permet d'améliorer la complexité temporelle des algorithmes.

Changement salle à 13h ...

Le prof n'est pas motivé pour appeler ses 48 élèves pendant la pause déjeuner et choisit donc d'appeler le premier et le dernier élève de la liste alphabétique.

Au premier, il confie la tâche d'appeler les 24 premiers élèves de la liste (en fait 23 élèves, car l'élève ne s'appellera pas lui même); au second, les 24 derniers. L'élève 1 appelle l'élève 2 et l'élève 24; l'élève 48 appelle l'élève 25 et l'élève 47.

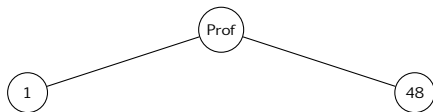
Chacun passe au plus 2 appels. Si chaque appel prend une minutes, le prof aurait mis 48 minutes à appeler tout le monde. Avec l'appel récursif, tous les élèves sont prévenus en 9 min (et aurait pu faire mieux...).

Diviser les problèmes en deux sous problèmes permet d'améliorer la complexité temporelle des algorithmes.

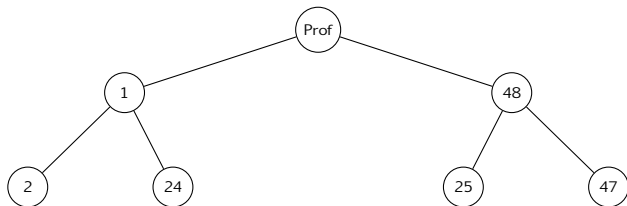
Ce le principe de base du *diviser pour mieux régner* du prochain cours.

Changement salle à 13h ...

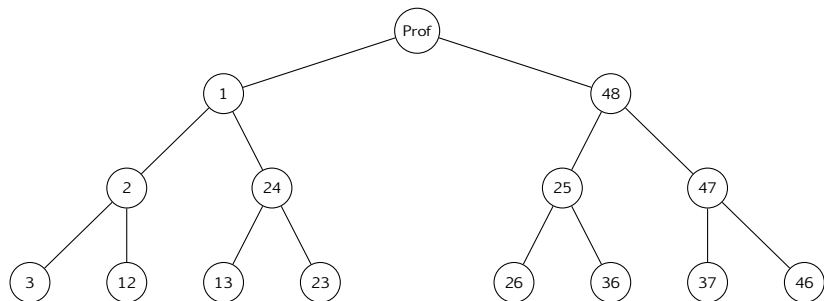
Changement salle à 13h ...



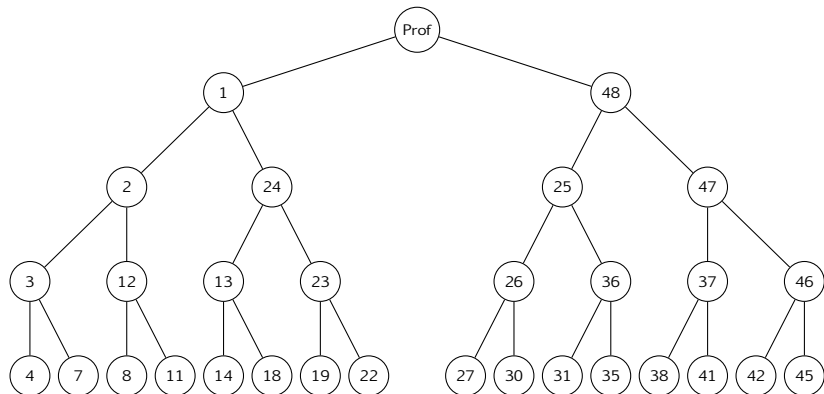
Changement salle à 13h ...



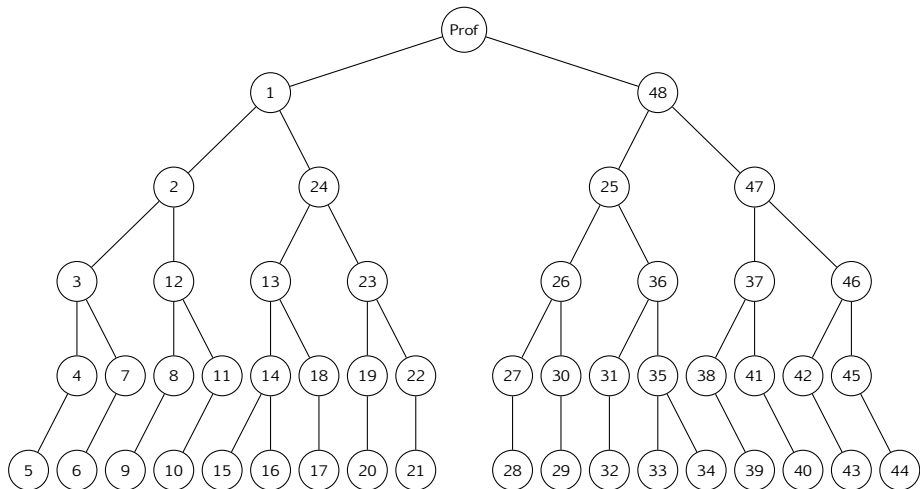
Changement salle à 13h ...



Changement salle à 13h ...



Changement salle à 13h ...



Structure

Dans un algorithme récursif, on distingue deux parties :

- **l'initialisation**, liée à la condition d'arrêt. On parle aussi de cas de base.
- **l'hérédité**, contenant au final l'appel récursif.

Même s'il est possible de faire le contraire, le mieux est de commencer par la condition d'arrêt. L'hérédité pouvant contenir de nombreuses lignes, on gagne un cran d'indentation et on a moins de chance d'oublier la condition d'arrêt.

Récursivité terminale et récursivité non terminale

Une fonction récursive est dite terminale (ou récursive finale) si lors de l'hérédité, l'appel récursif est la dernière instruction à être évaluée. Ainsi aucun traitement ne doit être effectué à la remonté d'un appel récursif (sauf le retour de la valeur).

Récursivité terminale et récursivité non terminale

Une fonction récursive est dite terminale (ou récursive finale) si lors de l'hérédité, l'appel récursif est la dernière instruction à être évaluée. Ainsi aucun traitement ne doit être effectué à la remonté d'un appel récursif (sauf le retour de la valeur).

```
def fctterminale(n):  
    ...  
    return fctterminale(n-1)
```

Récursivité terminale et récursivité non terminale

Une fonction récursive est dite terminale (ou récursive finale) si lors de l'hérédité, l'appel récursif est la dernière instruction à être évaluée. Ainsi aucun traitement ne doit être effectué à la remonté d'un appel récursif (sauf le retour de la valeur).

```
def fctterminale(n):  
    ...  
    return fctterminale(n-1)
```

```
def fctnonterminale(n):  
    ...  
    return n * fctnonterminale(n-1)
```

Récursivité terminale et récursivité non terminale

Une fonction récursive est dite terminale (ou récursive finale) si lors de l'hérédité, l'appel récursif est la dernière instruction à être évaluée. Ainsi aucun traitement ne doit être effectué à la remonté d'un appel récursif (sauf le retour de la valeur).

```
def fctterminale(n):  
    ...  
    return fctterminale(n-1)
```

```
def fctnonterminale(n):  
    ...  
    return n * fctnonterminale(n-1)
```

```
def fac_NT(n):  
    if n < 2:  
        return 1  
    else:  
        return n * fac_NT(n-1)
```

Récursivité terminale et récursivité non terminale

Une fonction récursive est dite terminale (ou récursive finale) si lors de l'hérédité, l'appel récursif est la dernière instruction à être évaluée. Ainsi aucun traitement ne doit être effectué à la remonté d'un appel récursif (sauf le retour de la valeur).

```
def fctterminale(n):  
    ...  
    return fctterminale(n-1)
```

```
def fctnonterminale(n):  
    ...  
    return n * fctnonterminale(n-1)
```

```
def fac_NT(n):  
    if n < 2:  
        return 1  
    else:  
        return n * fac_NT(n-1)
```

```
def fac_T(n, acc):  
    if n < 2:  
        return acc  
    else:  
        return fac_T(n-1, n*acc)
```

On peut démontrer que toute fonction récursive non terminale peut s'écrire de façon terminale. De même, toute fonction récursive terminale peut s'écrire de façon itérative.

Cependant, ce n'est pas parce que c'est possible, que c'est facile ! Il faut prendre l'habitude de passer d'une forme à l'autre (itérative/récursive) avec les algorithmes simples pour être en mesure d'utiliser la forme la moins difficile d'un problème complexe.

Dans le cas de `fac_NT`, les calculs se font à la remontée, ce qui oblige à stocker les valeurs intermédiaires. C'est plus lent.

Calculs à la remontée ou à la descente ?

Fac.NT (4)

Calculs à la remontée ou à la descente ?

```
Fac_NT(4)
    return 4 * Fac_NT(3)
```

Calculs à la remontée ou à la descente ?

```
Fac_NT(4)
  return 4 * Fac_NT(3)
    return 3 * Fac_NT(2)
```


Calculs à la remontée ou à la descente ?

```
Fac_NT(4)
  return 4 * Fac_NT(3)
    return 3 * Fac_NT(2)
      return 2 * Fac_NT(1)
```

Calculs à la remontée ou à la descente ?

```
Fac_NT(4)
  return 4 * Fac_NT(3)
    return 3 * Fac_NT(2)
      return 2 * Fac_NT(1)
        return 1
```

Calculs à la remontée ou à la descente ?

```
Fac_NT(4)
  return 4 * Fac_NT(3)
    return 3 * Fac_NT(2)
      return 2 * Fac_NT(1)
        ↑
        1 ——— return 1
```

Calculs à la remontée ou à la descente ?

```
Fac_NT(4)
  return 4 * Fac_NT(3)
    return 3 * Fac_NT(2)
      ↑
      2 ——— return 2 * Fac_NT(1)
        ↑
        1 ——— return 1
```

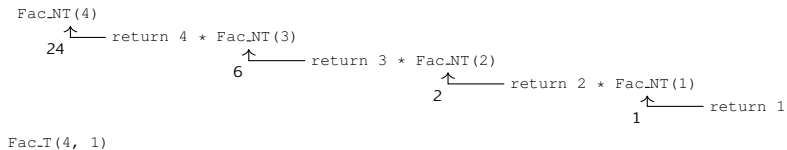
Calculs à la remontée ou à la descente ?

```
Fac_NT(4)
  return 4 * Fac_NT(3)
    ↑
    6 ——— return 3 * Fac_NT(2)
      ↑
      2 ——— return 2 * Fac_NT(1)
        ↑
        1 ——— return 1
```

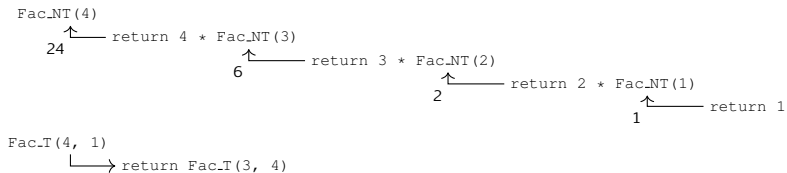
Calculs à la remontée ou à la descente ?

```
Fac_NT(4)
  ↑
  24 ← return 4 * Fac_NT(3)
      ↑
      6 ← return 3 * Fac_NT(2)
          ↑
          2 ← return 2 * Fac_NT(1)
              ↑
              1 ← return 1
```

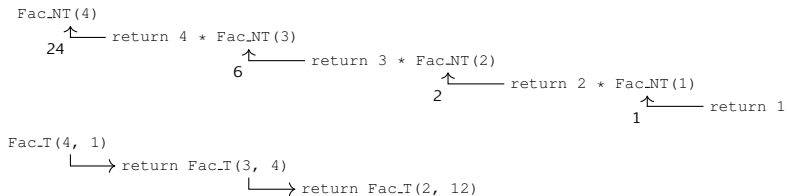
Calculs à la remontée ou à la descente ?



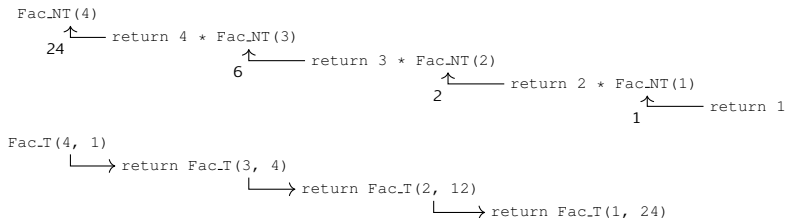
Calculs à la remontée ou à la descente ?



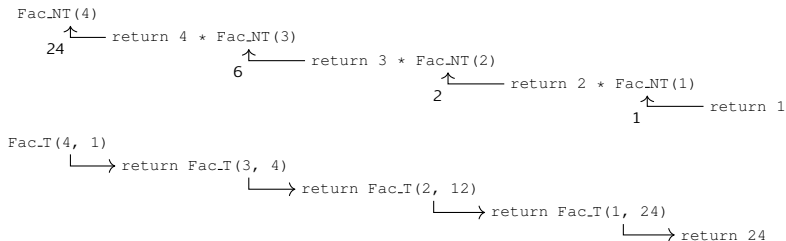
Calculs à la remontée ou à la descente ?



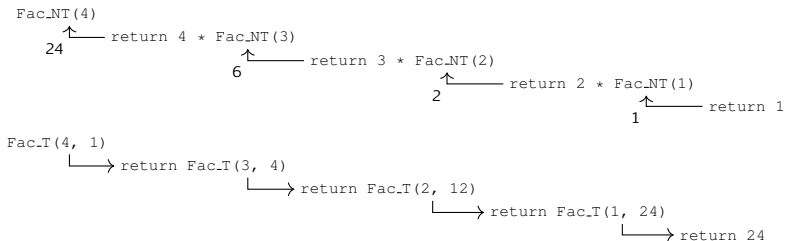
Calculs à la remontée ou à la descente ?



Calculs à la remontée ou à la descente ?



Calculs à la remontée ou à la descente ?



Dans le cas de `Fac_T`, aucune valeur n'est stockée; l'accumulateur est passé en argument de la fonction.

ATTENTION ! copier des listes peut devenir très long suivant leur taille. Mieux vaut les manipuler à la même adresse.

Sommaire

- 1 Introduction
- 2 Schémas itératifs - schémas récursifs
- 3 Algorithmes récursifs
- 4 Suites numériques**
 - Suites définies de façon explicite
 - Suites récurrentes
 - Suite de Fibonacci
- 5 Côté artistique

Suites définies de façon explicite

Il existe des suites pouvant se mettre directement sous la forme $u_n = f(n)$.

La suite est définie de façon explicite; il suffit de connaître f .

Suites récurrentes

Dans une suite récurrentes, les termes sont définis par une relation de récurrence à partir d'un ou plusieurs termes précédents.

Suites récurrentes

Dans une suite récurrentes, les termes sont définis par une relation de récurrence à partir d'un ou plusieurs termes précédents.

EXEMPLE : $u_n = f(u_{n-1})$, $u_n = g(u_{n-2})$, $u_n = h(u_{n-1}, u_{n-2})\dots$

Suites récurrentes

Dans une suite récurrentes, les termes sont définis par une relation de récurrence à partir d'un ou plusieurs termes précédents.

EXEMPLE : $u_n = f(u_{n-1})$, $u_n = g(u_{n-2})$, $u_n = h(u_{n-1}, u_{n-2})\dots$

Il faut donc connaître les conditions initiales puis utiliser la relation de récurrence jusqu'à obtenir u_n .

Suite de Fibonacci

La suite de Fibonacci est définie par :

$$\begin{cases} F_0 = 0 \\ F_1 = 1 \\ F_n = F_{n-1} + F_{n-2} \quad \forall n > 1 \end{cases}$$

Cette suite est associée (avec ces valeurs initiales $F_0 = 0$ et $F_1 = 1$) à l'évolution du nombre de couples de lapins au sein d'une population qui suit les règles suivantes :

- chaque saison, un couple de lapins adultes depuis au moins une saison, donne naissance à un couple de lapereaux.
- il faut attendre une saison pour qu'un couple de lapereaux devienne adulte.
- un couple de lapereaux apparait saison 1.

Suite de Fibonacci

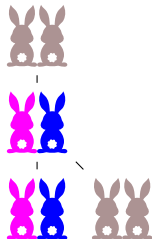
Suite de Fibonacci



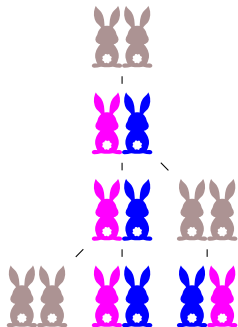
Suite de Fibonacci



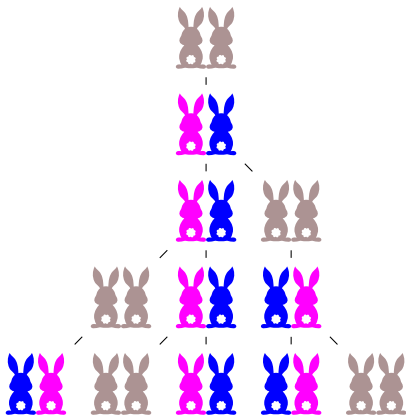
Suite de Fibonacci



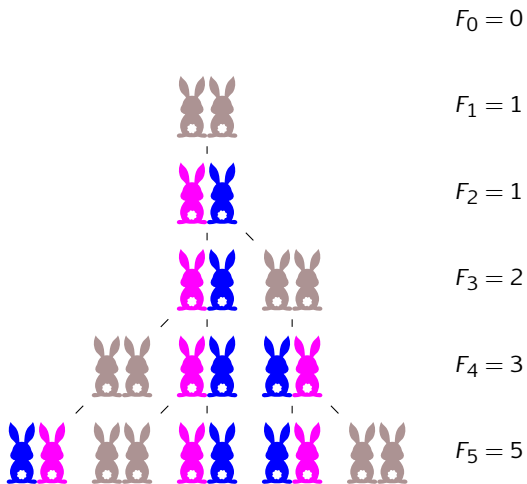
Suite de Fibonacci



Suite de Fibonacci



Suite de Fibonacci



Versions récursives

A première vu, la relation de récurrence invite à choisir une méthode récursive non terminale avec au rang n , l'appel de $F(n-1)$ et $F(n-2)$:

Versions récursives

A première vu, la relation de récurrence invite à choisir une méthode récursive non terminale avec au rang n , l'appel de $F(n-1)$ et $F(n-2)$:

```
def fib(n) :  
    if n < 2:  
        return n  
    return fib(n-1) + fib(n-2)
```

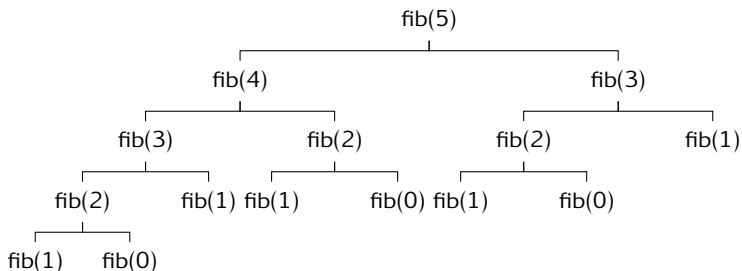
Versions récursives

A première vu, la relation de récurrence invite à choisir une méthode récursive non terminale avec au rang n , l'appel de $F(n-1)$ et $F(n-2)$:

```
def fib(n) :  
    if n < 2 :  
        return n  
    return fib(n-1) + fib(n-2)
```

Hélas, si l'algorithme est simple, le coût, lui, devient vite très élevé car on recalcule plusieurs fois les mêmes coefficients.

Arbre d'appels



Au total on aura calculé :

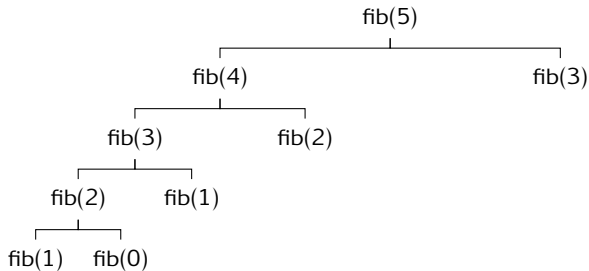
- 1 fois `fib(4)`
- 2 fois `fib(3)`
- 3 fois `fib(2)`
- 5 fois `fib(1)`
- 3 fois `fib(0)`

Avec stockage des valeurs

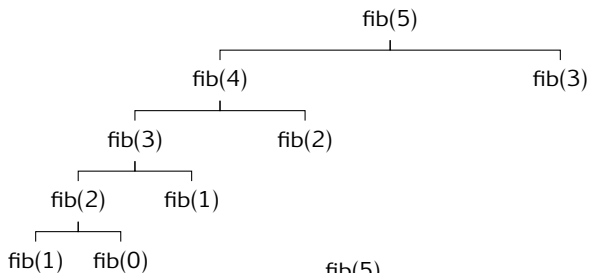
Une des solutions consiste à utiliser une liste pour stocker les valeurs déjà calculées :

```
def fib(n, L):  
    if n < 2:  
        return n  
    if len(L) <= n :  
        Fibn = fib(n-1, L) + fib(n-2, L)  
        L.append(Fibn)  
    return L[n]
```

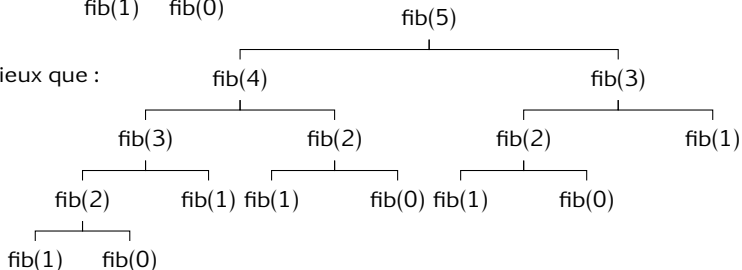
Arbre d'appels avec stockage des valeurs



Arbre d'appels avec stockage des valeurs



C'est mieux que :



Versions itératives

Dans sa version itérative, il suffit de calculer les termes au fur et à mesure.

Avec stockage des valeurs :

```
def fib(n):  
    if n < 2:  
        return n  
    L = [0, 1]  
    for i in range(2, n+1):  
        L.append(L[-1] + L[-2])  
    return L[-1]
```

Sans stockage des valeurs :

```
def fib(n):  
    if n < 2:  
        return n  
    x0, x1 = 0, 1  
    for i in range(2, n+1):  
        x0, x1 = x1, x0 + x1  
    return x1
```

Version explicite

Le n ième terme de la suite de Fibonacci est bien connu :

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \cdot \left[\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right]$$

Version explicite

Le n ème terme de la suite de Fibonacci est bien connu :

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \cdot \left[\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right]$$

```
def fib(n) :  
    x = m.sqrt(5)  
    yp = (1 + x)/2  
    ym = (1 - x)/2  
    return (yp**n + ym**n)/x
```

Version explicite

Le n ème terme de la suite de Fibonacci est bien connu :

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \cdot \left[\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right]$$

```
def fib(n) :  
    x = m.sqrt(5)  
    yp = (1 + x)/2  
    ym = (1 - x)/2  
    return (yp**n + ym**n)/x
```

```
fib(n) = lambda n : (((1 + m.sqrt(5))/2)**n + ((1 - m.sqrt(5))/2)**n)/m.sqrt(5)
```

Sommaire

- 1 Introduction
- 2 Schémas itératifs - schémas récursifs
- 3 Algorithmes récursifs
- 4 Suites numériques
- 5 Côté artistique**
 - Récursivité dans la nature
 - Encore Fibonacci...
 - Quid de \LaTeX ?

Récursivité dans la nature

Chou romanesco



Récursivité dans la nature

Flocon de neige



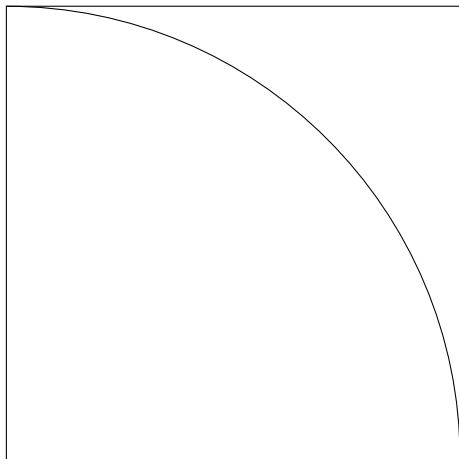
Récursivité dans la nature

Fougères

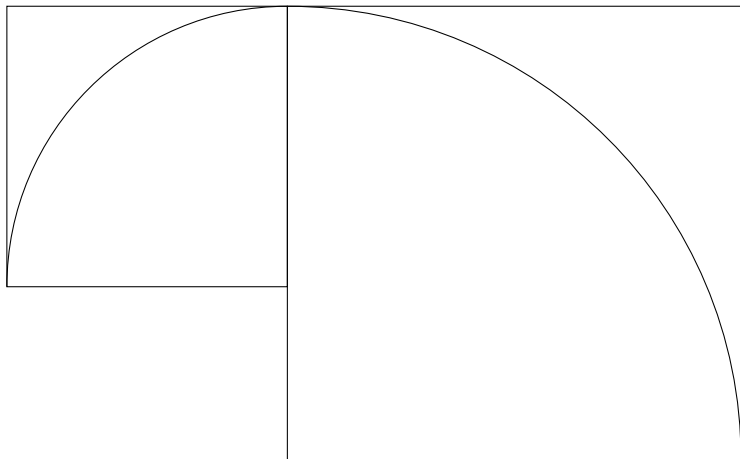


Encore Fibonacci...

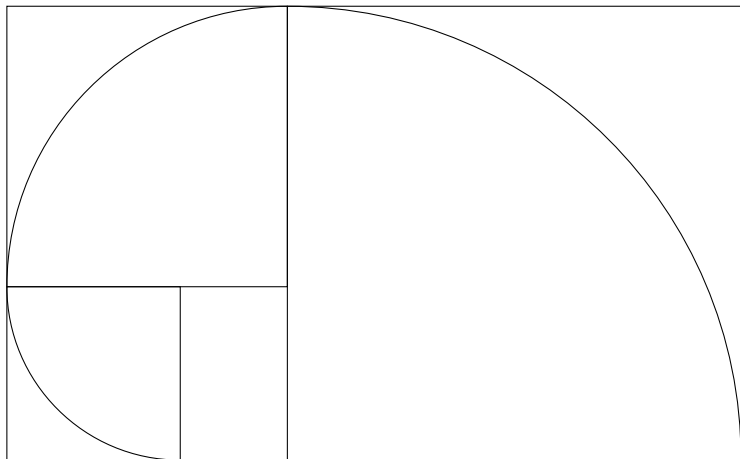
Encore Fibonacci...



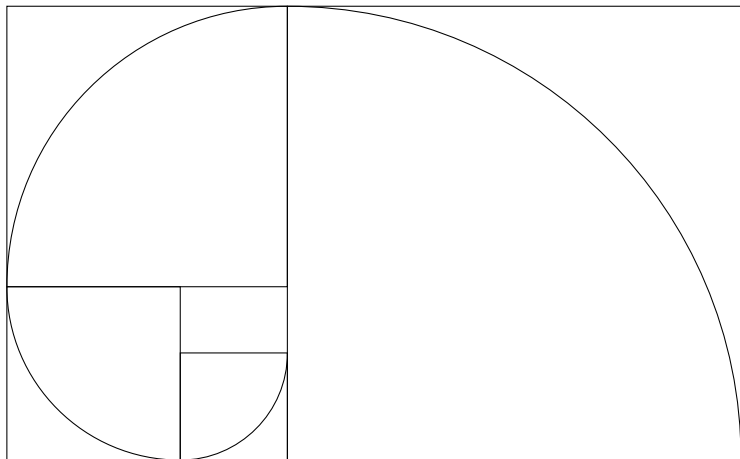
Encore Fibonacci...



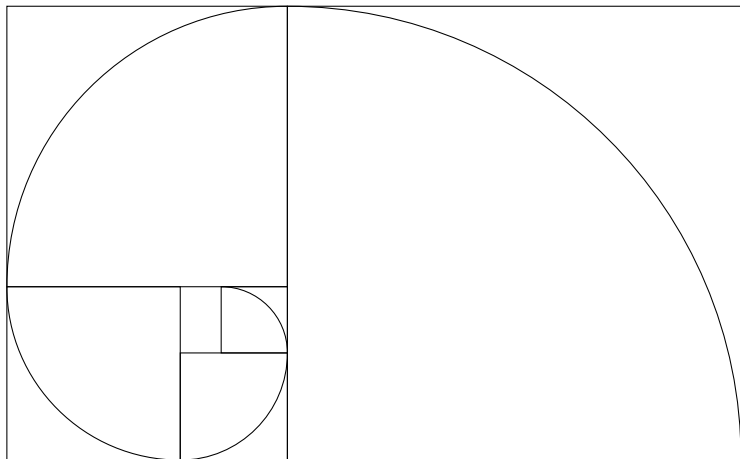
Encore Fibonacci...



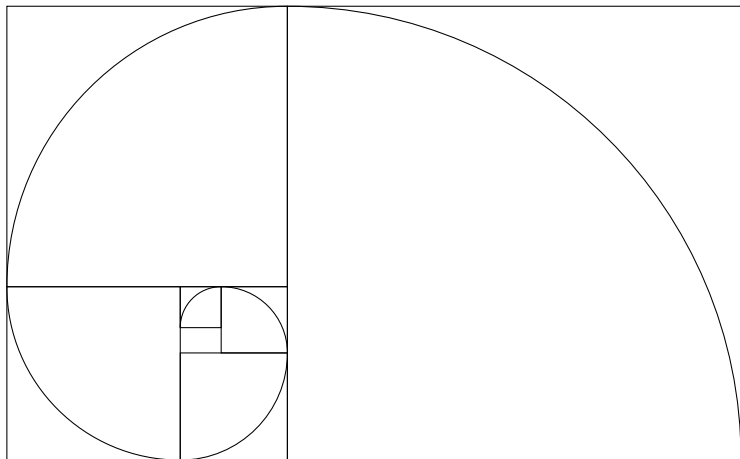
Encore Fibonacci...



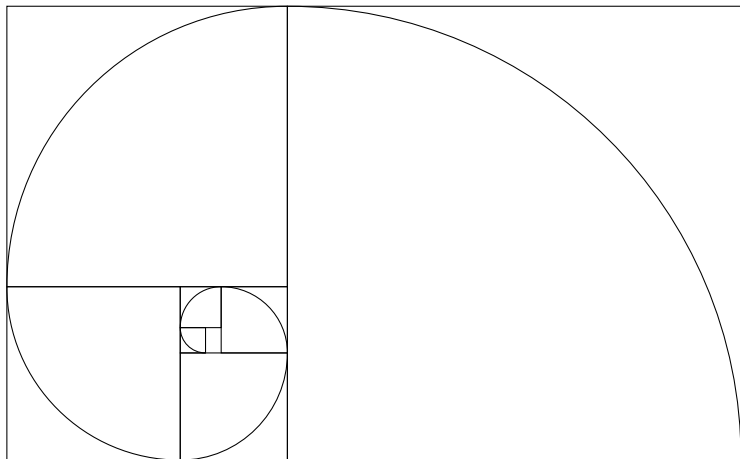
Encore Fibonacci...



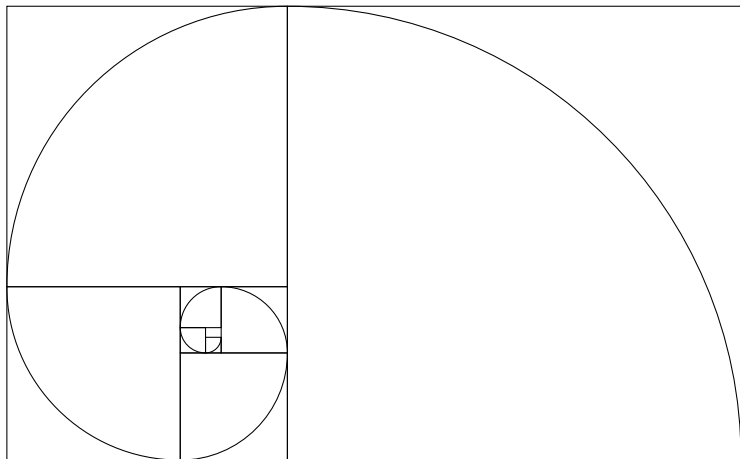
Encore Fibonacci...



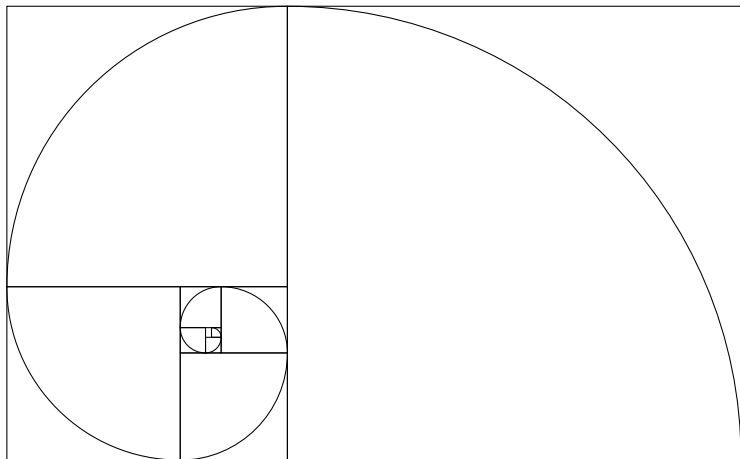
Encore Fibonacci...



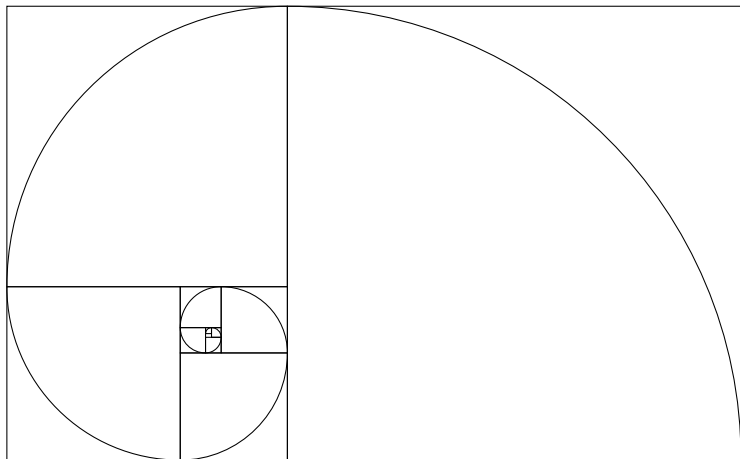
Encore Fibonacci...



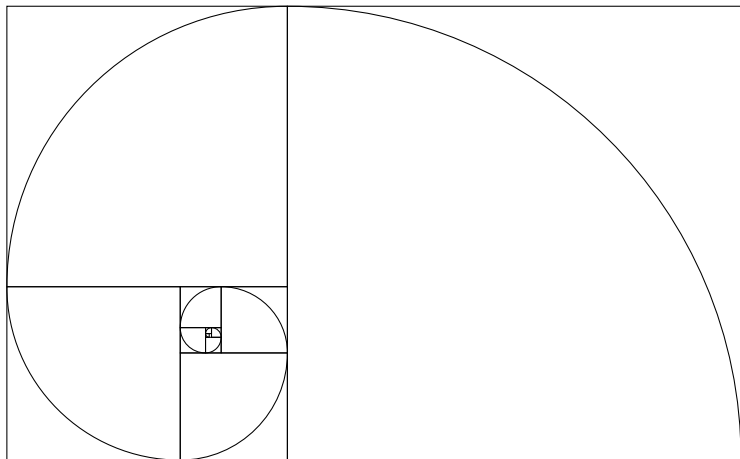
Encore Fibonacci...



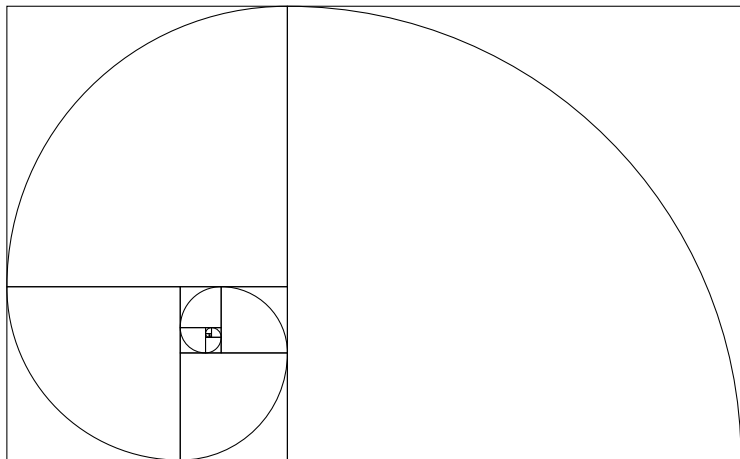
Encore Fibonacci...



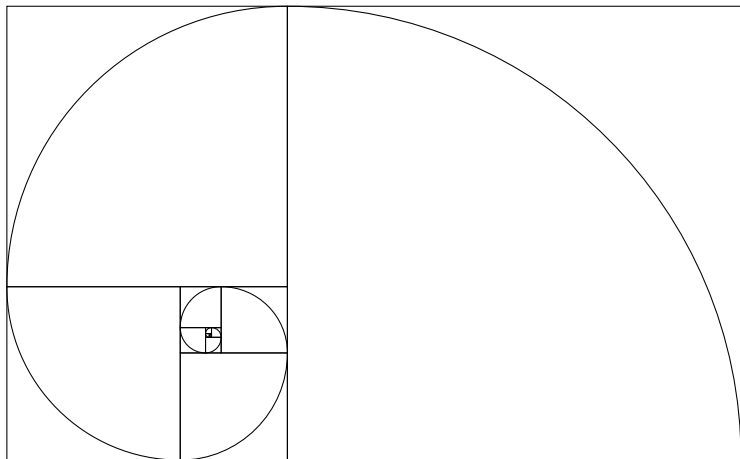
Encore Fibonacci...



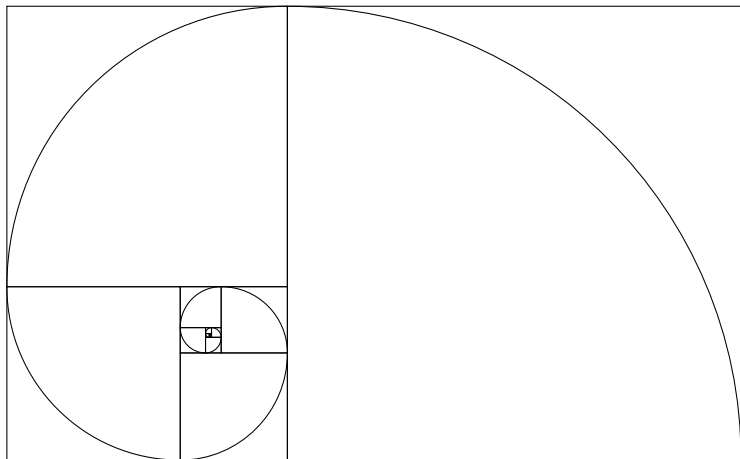
Encore Fibonacci...



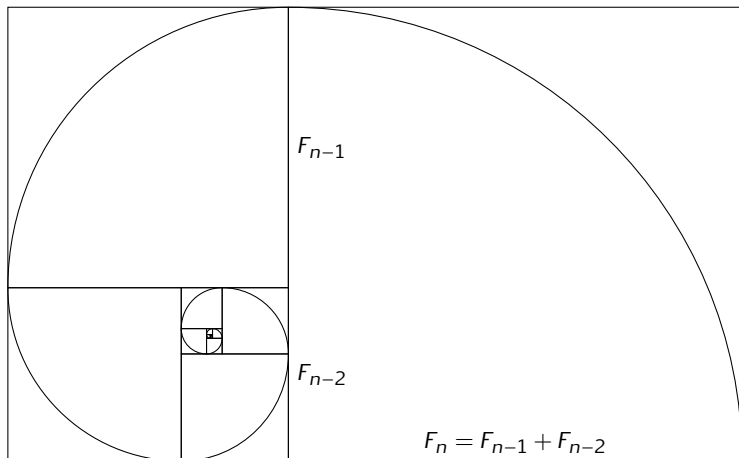
Encore Fibonacci...



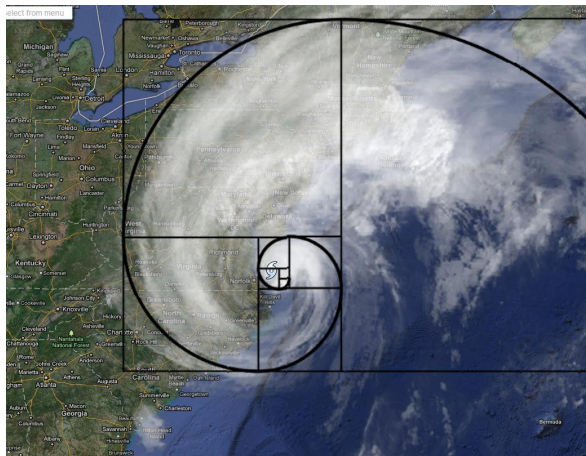
Encore Fibonacci...



Encore Fibonacci...



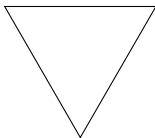
Encore Fibonacci...



Quid de L^AT_EX ?

```
\begin{tikzpicture}[decoration=Koch snowflake]
\draw (0,0) -- ++(-120:2)--++(-240:2)--cycle;
\draw decorate{ (3,0) -- ++(-120:2)--++(-240:2)--cycle };
\draw decorate{decorate{ (6,0) -- ++(-120:2)--++(-240:2)--cycle }};
\draw decorate{decorate{decorate{ (9,0) -- ++(-120:2)--++(-240:2)--cycle }}};
\draw decorate{decorate{decorate{decorate{ (12,0) -- ++(-120:2)--++(-240:2)--cycle }}}}};
\node at(-4,-1){\bt{c}Flocons de neige\\ de Von Koch\et};
\end{tikzpicture}
```

Quid de \LaTeX ?

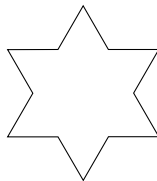
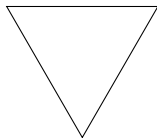


```

\begin{tikzpicture}[decoration=Koch snowflake]
\draw (0,0) -- ++(-120:2)--++(-240:2)--cycle;
\draw decorate{ (3,0) -- ++(-120:2)--++(-240:2)--cycle };
\draw decorate{decorate{ (6,0) -- ++(-120:2)--++(-240:2)--cycle }};
\draw decorate{decorate{decorate{ (9,0) -- ++(-120:2)--++(-240:2)--cycle }}};
\draw decorate{decorate{decorate{decorate{ (12,0) -- ++(-120:2)--++(-240:2)--cycle }}}}};
\node at (-4,-1){\bt{c}Flocons de neige\ de Von Koch\et};
\end{tikzpicture}

```

Quid de \LaTeX ?

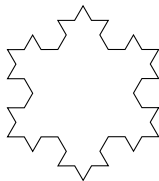
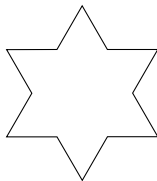
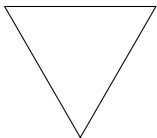


```

\begin{tikzpicture}[decoration=Koch snowflake]
\draw (0,0) -- ++(-120:2)--++(-240:2)--cycle;
\draw decorate{ (3,0) -- ++(-120:2)--++(-240:2)--cycle };
\draw decorate{decorate{ (6,0) -- ++(-120:2)--++(-240:2)--cycle }};
\draw decorate{decorate{decorate{ (9,0) -- ++(-120:2)--++(-240:2)--cycle }}};
\draw decorate{decorate{decorate{decorate{ (12,0) -- ++(-120:2)--++(-240:2)--cycle }}}}};
\node at (-4,-1){\bt{c}Flocons de neige\ de Von Koch\et};
\end{tikzpicture}

```

Quid de \LaTeX ?

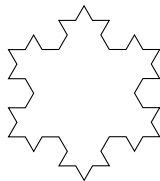
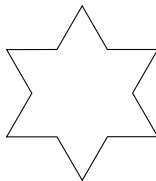
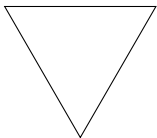


```

\begin{tikzpicture}[decoration=Koch snowflake]
\draw (0,0) -- ++(-120:2)--++(-240:2)--cycle;
\draw decorate{ (3,0) -- ++(-120:2)--++(-240:2)--cycle };
\draw decorate{decorate{ (6,0) -- ++(-120:2)--++(-240:2)--cycle }};
\draw decorate{decorate{decorate{ (9,0) -- ++(-120:2)--++(-240:2)--cycle }}};
\draw decorate{decorate{decorate{decorate{ (12,0) -- ++(-120:2)--++(-240:2)--cycle }}}}};
\node at(-4,-1){\bt{c}Flocons de neige\ de Von Koch\et};
\end{tikzpicture}

```

Quid de \LaTeX ?

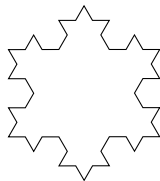
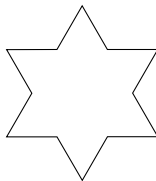
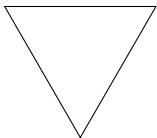


```

\begin{tikzpicture}[decoration=Koch snowflake]
\draw (0,0) -- ++(-120:2)--++(-240:2)--cycle;
\draw decorate{ (3,0) -- ++(-120:2)--++(-240:2)--cycle };
\draw decorate{decorate{ (6,0) -- ++(-120:2)--++(-240:2)--cycle }};
\draw decorate{decorate{decorate{ (9,0) -- ++(-120:2)--++(-240:2)--cycle }}};
\draw decorate{decorate{decorate{decorate{ (12,0) -- ++(-120:2)--++(-240:2)--cycle }}}}};
\node at(-4,-1){\bt{c}Flocons de neige\ de Von Koch\et};
\end{tikzpicture}

```

Quid de \LaTeX ?



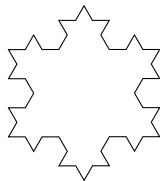
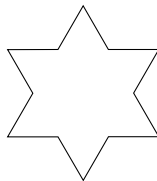
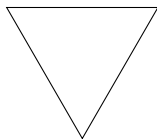
```

\begin{tikzpicture}[decoration=Koch snowflake]
\draw (0,0) -- ++(-120:2)--++(-240:2)--cycle;
\draw decorate{ (3,0) -- ++(-120:2)--++(-240:2)--cycle };
\draw decorate{decorate{ (6,0) -- ++(-120:2)--++(-240:2)--cycle }};
\draw decorate{decorate{decorate{ (9,0) -- ++(-120:2)--++(-240:2)--cycle }}};
\draw decorate{decorate{decorate{decorate{ (12,0) -- ++(-120:2)--++(-240:2)--cycle }}}}};
\node at(-4,-1){\bt{c}Flocons de neige\ de Von Koch\et};
\end{tikzpicture}

```

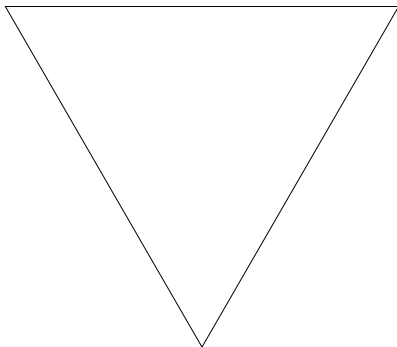
Quid de \LaTeX ?

Flocons de neige
de Von Koch

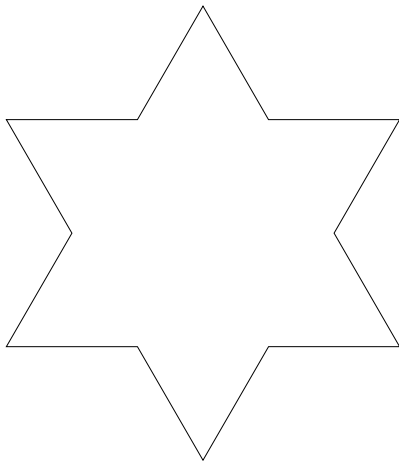


```
\begin{tikzpicture}[decoration=Koch snowflake]
\draw (0,0) -- ++(-120:2)--++(-240:2)--cycle;
\draw decorate{ (3,0) -- ++(-120:2)--++(-240:2)--cycle };
\draw decorate{decorate{ (6,0) -- ++(-120:2)--++(-240:2)--cycle }};
\draw decorate{decorate{decorate{ (9,0) -- ++(-120:2)--++(-240:2)--cycle }}};
\draw decorate{decorate{decorate{decorate{ (12,0) -- ++(-120:2)--++(-240:2)--cycle }}}}};
\node at(-4,-1){\bt{c}Flocons de neige\ de Von Koch\et};
\end{tikzpicture}
```

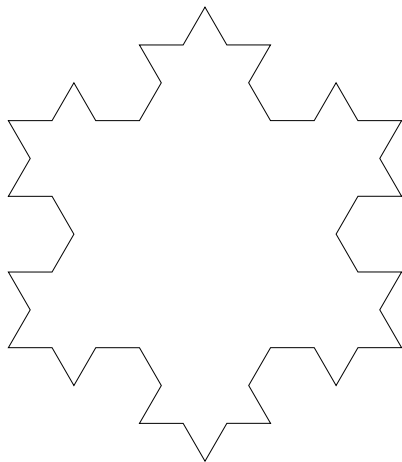

Flocon de neige de Koch



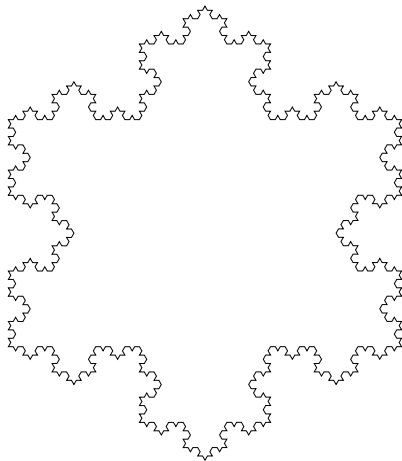
Flocon de neige de Koch



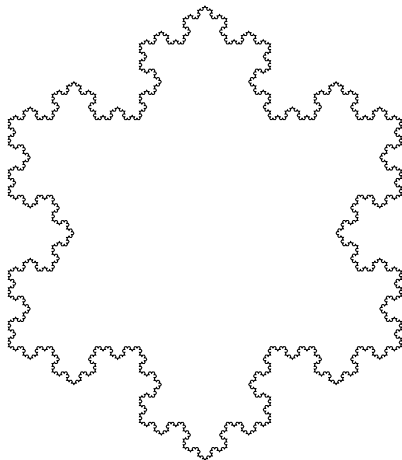
Flocon de neige de Koch



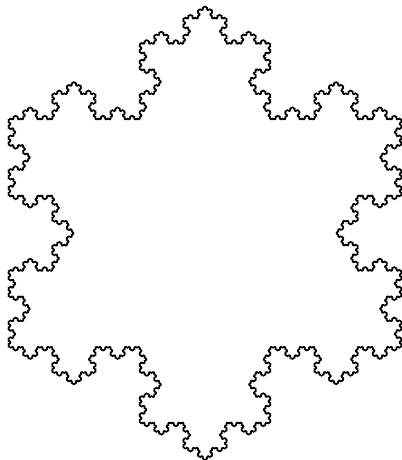
Flocon de neige de Koch



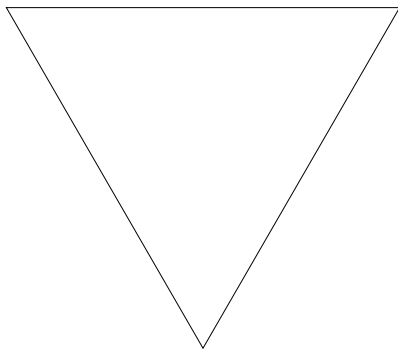
Flocon de neige de Koch



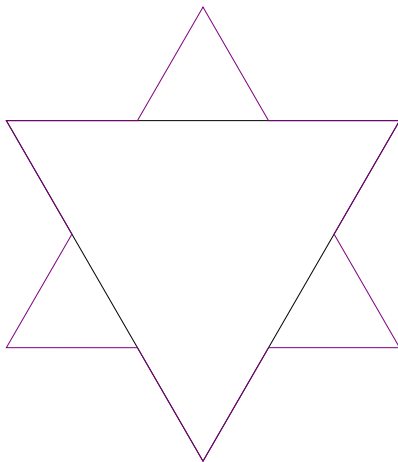
Flocon de neige de Koch



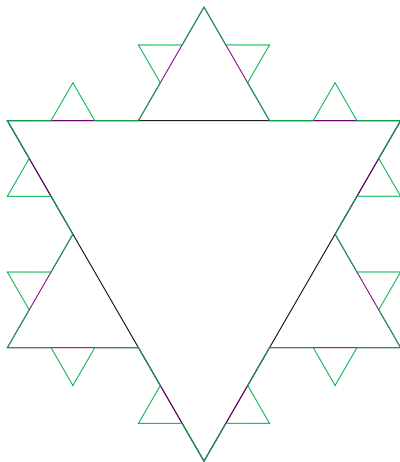
Flocon de neige de Koch



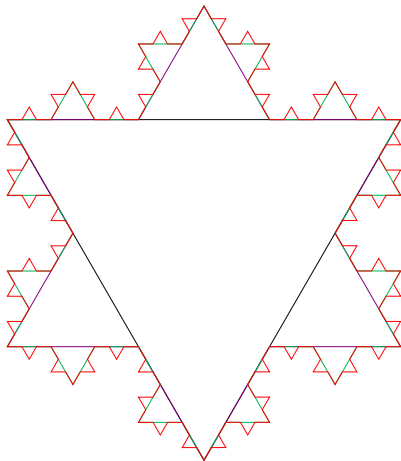
Flocon de neige de Koch



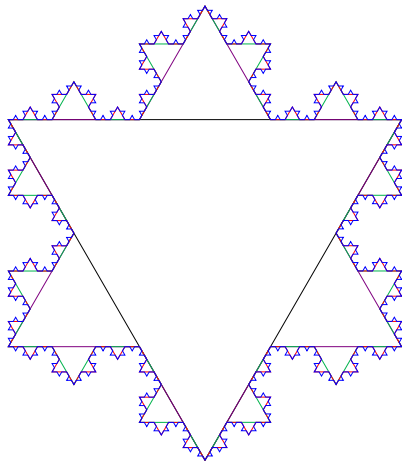
Flocon de neige de Koch



Flocon de neige de Koch



Flocon de neige de Koch



Flocon de neige de Koch

